কোর গণিত

[COMPLETE CORE MATHEMATICS]

বধ্য শিক্ষা-পর্ষদ্ কর্তৃক ১৯৬৩ দাল হুইতে প্রবর্তিত নৃতন দিলেবাস (Syl/1/62) অম্পারে লিখিত হায়ার-দেকেগুারী ও সেকেগুারী স্থলসমূহের নবম ও দশম শ্রেণীর জন্ম আবস্থিক পাঠ্য কোর গণিত

কোর গণিত

[COMPLETE CORE MATHEMATICS]
(পাটীগণিত ও রাশিবিজ্ঞান, বীজগণিত, জ্যামিতি ও পরিমিতি)

[নৰম ও দেশম শ্ৰেণীর জন্ম]

প্রীকেশবচন্দ্র নাগ

অবদরপ্রাপ্ত প্রধান শিক্ষক, মিত্র ইন্টিট্যশন্ (ভবানীপুর), গ্রন্থকার পাটীগণিত (৭ম, ৮ম) ও নব পাটীগণিত, স্থল ফাইন্তাল ঐচ্ছিক গণিত, H. S. Elective Math. I—III, S. F. & H. S. Core Math. & S. F. Addl. Math.

সংশোধিত সংস্করণ

ক্যা ল কা ভা বুক হা উস ১/১, বন্ধিম চ্যাটার্জি খ্রীট:: কলিকাতা-১২

প্রকাশক:

শ্রীপরেশচন্দ্র ভাওয়াল ক্যালকাটা বুক হাউস ১/১, বন্ধিম চ্যাটার্জি খ্রীট, কলিকাতা-১২

প্রথম সংশ্বরণ—নভেম্বর, ১৯৬২
বিতীয় সংশ্বরণ—ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৩
সংশোধিত তৃতীয় সংশ্বরণ—নভেম্বর, ১৯৬৪
চতুর্থ সংশ্বরণ—নভেম্বর, ১৯৬৪
গঞ্চম সংশ্বরণ—ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৫
মন্ত সংশ্বরণ—দেপ্টেম্বর, ১৯৬৬
সপ্তম সংশ্বরণ—নভেম্বর, ১৯৬৭
অন্তম সংশ্বরণ—অক্টোবর, ১৯৬৮
নবম সংশ্বরণ—অপ্টোবর, ১৯৬৯
দশম সংশ্বরণ—অপ্টোবর, ১৯৬৯
দশম সংশ্বরণ—অপ্টোবর, ১৯৬৯
কাদশ সংশ্বরণ—অপ্টাবর, ১৯৬৯

মৃশ্য-সাত টাকা পঁচাত্তর পয়সা মাত্র

মূজাকর:

শ্রীপরেশচন্দ্র ভাওয়াল মুদ্রেণ ভারতী প্রাইভেট লিঃ ২. রামনাথ বিখাস লেন,

BOARD OF SECONDARY EDUCATION WEST BENGAL SYLLABUS FOR

MATHEMATICS (COMPULSORY)

Vide Notification No. Syl/1/62 dated 30th March

(This course is intended to be mainly a revision of the work done in earlier classes and reoriented to the use of Mathematics in daily life. The teacher is only expected to define the various terms used in the course-content and show their practical utility. It is not desired that he should burden the student with too many mathematical details, methods and problems.)

CLASS IX

Unit 1—ARITHMETIC

All questions should be straightforward. Application of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Revision of previous work—Vulgar and Decimal Fractions including Recurring Decimals; Extraction of Square Root; Square and Cubic measures; Simple examples of Unitary Method including Time and Work, Time and Distance; Percentages and easy cases of Simple Interest. Simple ideas of Approximation (excluding Contracted Method and Infinite Series).

Compound Interest (calculation of interest only); Profit and Loss.

Unit 3-ALGEBRA

Revision of previous work—Directed Numbers; Fundamental Laws; Problems and Simple Equations; the following formulæ with their applications: $(a+b)^2$, $(a-b)^2$, a^2-b^2 , $(a+b)^3$, $(a-b)^3$; a^3+b^3 , a^3-b^3 ;

Easy Factors; H. C. F.; L. C. M.; Easy Fractions.

Simple simultaneous Equations involving two unknowns;

Problems leading to Equations, Simple and Simultaneous; Graphs of Simple Equations.

THEORETICAL

Unit 4—GEOMETRY

Revision of previous work as in The Board's Syllabus up to Class VIII.

To prove-

- 1. The opposite sides and angles of a parallelogram are equal, each diagonal divides the parallelogram into congruent triangles, and diagonals of a parallelogram bisect one another.
 - 2. A quadrilateral is a parallelogram if—
 - (i) both pairs of opposite sides are equal, or
 - (ii) both pairs of opposite angles are equal, or
 - (iii) one pair of opposite sides are equal and parallel, or
 - (iv) its diagonals bisect one another.
- 3. If there are three or more parallel straight lines, and the intercepts made by them on any one straight line that cuts them are equal, then the corresponding intercepts on any other straight line that cuts them are also equal.

The straight line drawn through the middle point of one side of a triangle parallel to another side bisects the third side and is equal to half of it.

The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and equal to half of it.

- 4. The formula proof should be preceded by practical work with squared paper in all cases of this paragraph.
- (i) Parallelogram on the same base and between the same parallels are equal in area.
- (ii) Triangles on the same base (or on equal bases) and between the same parallels (or of the same altitude) are equal in area.
- (iii) Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels.
- (iv) If a triangle and a parallelogram stand on the same base and are between the same parallels, the area of the triangle is half that of the parallelogram.
- (i) In a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the sides containing the

- (vi) If a triangle is such that the square on one side is equal to the sum of the squares on the other two sides, then the angle contained by these two sides is a right angle.
 - To prove—

This locus of points which are equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.

The locus of points which are equidistant from two intersecting straight lines consists of the pair of straight lines which bisect the two angles between the two given lines.

- 6. (i) The perpendiculars drawn to the sides of a triangle from their middle points are concurrent.
 - (ii) The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.
 - (iii) The medians of a triangle are concurrent.

PRACTICAL

- 1. Revision of previous work.
 - (i) Bisection of angles and straight lines.
 - (ii) Construction of a perpendicular to a straight line.
 - (iii) Construction of an angle equal to a given angle.
 - (iv) Construction of parallels to given straight lines.
 - (v) Construction of triangles with given parts.
- (vi) Division of a straight line into a given number of equal parts.
 - 2. Construction of quadrilaterals.
- 3. Construction of a parallelogram equal to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle.
- 4. Construction of a triangle equal in area to a given rectilineal figure.

CLASS X

Unit 1—ARITHMETIC

All questions should be straightforward. Applications of Algebra should be premitted in Arithmetic.

Ratio and Proportion; simple examples of Unitary Method including direct Problems of Income-tax, Foreign Exchange and Draft; Metric system dealing with topics of conversion. (Adequate practice should be given in the use of the metric system of weights and measures including area and volume).

Unit 2—STATISTICS

Frequency Tables; Averages—Mean, Median and Mode; Mean and Standard Deviations; Graphical representations— Histogram, Frequency polygon.

(All data used for imparting the above-mentioned rudiments of Statistics should be collected by the pupils themselves. Examples: Weights, heights, ages of pupils, their school attendance and progress in studies, etc.)

Unit 3—ALGEBRA

Simple quadratic equations as can be solved by easy factorisation.

Graphical solutions of simultaneous Equations of the first Degree; Ratio and Proportion.

Unit 4—GEOMETRY

THEORETICAL

1. To Prove

Their is one circle, and only one, which passes through three given points not in a straight line.

2. Axioms--

In equal circles (or, in the same circle) equal chords cut off equal arcs and subtend equal angles at the centre and conversely.

To prove

- 3. A straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter, is at right angles to the chord and conversely.
- 4. In equal circles (or, in the same circle) equal chords are equidistant from the centres and conversely.
- 5. The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.
- 6. Angles in the same segment of a circle are equal, and if the line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.
- 7. The angle in a semi-circle is a right angle; the angle in a segment greater than a semi-circle is less than a right angle; and the angle in a segment less than a semi-circle is greater than a right angle.

8. The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary and the converse.

The following theorems are also to be included:-

- (i) The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) The two tangents to a circle from an external point are equal and they subtend equal angles at the centre.
- (iii) If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.

PRACTICAL

Simple cases of construction of circles; construction of Designs with Geometrical Figures.

Unit 5. (a)—MENSURATION

Area of a Triangle; Circumference and Area of a Circle. Surface and Volume of Rectangular parallelopiped, Cylinder and Sphere.

Unit 5 (b)—GEOMETRY OF SPHERE

Elementary ideas of Geometry of a Sphere leading to the definition of Latitude, Longitude.

The following demonstrations and experiments are suggested for Class X, in connection with the different units, as indicated below:—

1. DEMONSTRATIONS & EXPERIMENTS

(Note: - 'D' stands for demonstration and 'E' for experiment).

Vinit 1 --- ARITHMETIC

D. Explanation of Specimen Cheques; Drafts; Bills; Foreign Currencies; etc.

Unit 2—STATISTICS

E. Determination of weights, heights and ages of pupils and their Graphical Representations.

Unit 4—GEOMETRY

D. Explanation of Models of Geometrical Figures.

Unit 5 (a)—MENSURATION

E. Measurement of Areas of Rectangular Figures and Triangles; Circumference and Area of a Circle.

Unit 5 (b)—GEOMETRY OF SPHERE

D. Geometry of sphere.

সূচীপত্র

পাটীগণিত

[नवम (खंगी]

	বিবয়			পৃষ্ঠা
1.	পূর্বণাঠের পুনরালোচনা	•••	•••	1
√ 2.	ग. मा. छ. छ ल. मा. छ. मध्यीय ममाधान		•••	6
3.	ভগ্নংশ	•••	•••	15
4.	ক্রমিক বা অবিরত ভগ্নাংশ	•••	•••	16
5.	দশমিক ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন	•••	•••	19
6.	আবৃত্ত বা পোন:পুনিক দশমিক	•••	•••	20
∞ 7.	আবৃত্ত দশমিকের সরলতা সম্পাদন	•••	•••	25
₩8.	बेकिक निग्रम - रूपी	•••		27
¥ 9.	বর্গমূল - 🗷 🏕	•••	•••	3 0
10.	বর্গমূল সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান	• • •	•••	32
∞ 11.	ক্ষেত্রফল বা ভলপরিমাণ ২ দৰ	•••	•••	3 6
12.	ঘন পরিমাণ	•••	•••	41
% 13.	শতকরা হিসাব 🕮 🖈	•••	***	44
14.	मत्रम सम्करा 🎞 🏏	•••	•••	49
15.	আদল মান	•••	•••	56
16.	ठक्कवृष्कि - 3nd	•••	•••	60
17.	লাভ ও ক্তি 3 ৯	• •	•••	6 6
18.	ममग्र e प्राप 3 nd	•••	•••	73
	Toward Carolin	1	•	
	[फमम (खानी]		-
19.	অমূপাত	•••	•••	87
20.	সমান্থপাত	•••	•••	90
21.	দামামূপাতিক ভাগহার	•••	•••	95
22.	স্ভ্য় সম্থান	•••	•••	99.
23.	মিখ্ৰ	• • •	•••	102
24.	ঐকিক নিয়ম	•••	•••	105
25.	ম্জাবিনিময় ও শৃশল নিয়ম	***	•••	108
2 6.	মেট্রক প্রণালী			113
27.	বিভিন্ন এককাবলীর ব্যবহার (তৈরাশিক	ও বছরাশিক)	120
28	সময় ও কার্য	•••		121

[ii]

	বিষয়			পৃষ্ঠা
29 .	পাটাগণিতে বীব্দগণিতের প্রয়োগ	•••	•••	12 2
30.	ব্যবদায়ী বিল বা ছণ্ডি	•••	•••	133
31.	প্রমিদরি নোট	•••		136
32.	চেক	•••	•••	137
		_		
	রাশিবিজ্ঞান [দশম	<u>েল</u> ণী]		
3 3.	পরিসংখ্যা সারণী বা ছক	•••	•••	148
34.	ক্সিকোয়েন্সি ডিঞ্জিবিউশন্	•••	•••	148
35.	বিভাজন বিভাগের সীমা	•••	•••	150
36.	ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা বিভান্সন সারণী	•••	•••	153
37.	পরিসংখ্যানে লেখচিত্তের ব্যবহার	•••	•••	156
_38.	হিস্টোগ্রাম অন্ধন প্রণাদী	•••	•••	161
39 .	পরিদংখ্যা বহুভুঞ্	•••	•••	166
40.	অঞ্চিভ বা ক্রমযোগিক পরিসংখ্যা রেখা	•••	•••	169
41.	গড় ও মিন	•••	•••	172
42.	মিভিয়ান	•••	•••	177
43.	সংখ্যাগুরুমান বা মোড্	•••	•••	181
4 4.	গড় পাৰ্থক্য	•••	•••	187
45.	সমক পাৰ্থক্য	•••	•••	188
	উত্তরমালা (পাটাগণিত-র	াশিবিজ্ঞান)		
	•			
	বীজগণিত			
	[मनम ८व्यंगी]		
1.	নিয়ন্ত্ৰিত সংখ্যা	•••	•••	1
2.		•••	•••	7
3.			•••	8
4.		•••	•••	9
5.		•••	•••	11
6.	वक्रनी	•••	•••	12
7.		•••	•••	13
′8		•••	•••	23
9.		<i>l</i>	•••	24
10.		•••	•••	27
11.		•••	•••	31
			•	

[iii]

	বিষয়			পৃষ্ঠা
12.	গ্রিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক	•••	•••	39
13.	লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক	•••	•••	40
14.	সহজ ভ রাংশ	•••	•••	50
15.	বিবিধ জটিল স্তত্ত্ব ও ভাহাদের প্রয়োগ	•••	•••	65
少1 6.	বিস্তৃতি – ২মৰ	•••	•••	77
17.	জটিল রাশির গুণনীয়ক নির্ণয় -3×d	•••	•••	. 79
1 8.	সরল সমীকরণ - 3 শর্প	•••		91
19.	তুইটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট সমীকরণ	•••	•••	107
20.	সমীকরণসাধ্য সহজ প্রশ্লাবলী	•••	•••	115
21.	সরল সমীকরণের লেখচিত্র -3 nd	•••	•••	121
	[দশম শ্ৰেণী]			-
22.	অহপাত ও সমাহপাত	•••	•••	129
23.	সমাহপাত	•••	•••	132
24.	বিঘাত সমীকরণ	•••	•••	144
2 5.	ৰিঘাত সমীকরণ সংক্রাস্ত বিবিধ প্রশ্ন	•••	•••	151
26.	লেখ অহন দাবা সমীকরণ সমাধান	•••	•••	156
27.	লেখ অহন ছাত্ৰা প্ৰশ্ন সমাধান	•••	•••	158
28.	সরলবেথার সমীকরণ গঠন	•••	•••	160
29.	गर् ष थ र७४	•••	••,•	162
30.	উত্তরমালা	•••	•••	169
	জ্যামিতি			
	[নবম শ্ৰেণী]		
1.	ক্ষেত্ৰ সম্বন্ধীয় সংজ্ঞা	•••	•••	1
2.	বৃত্ত সম্বন্ধীয় সংজ্ঞা	•••	•••	4
3.	পূর্বপাঠের কয়েকটি প্রয়োজনীয় উপপাগ	•••	•••	5
4.	ত্রিভূজ অংন ১৯	•••	•••	26
5.	নামান্তরিক সম্বন্ধীয় উপপাত্ত - 1%	•••	•••	34
6.	চতুত্ৰ ৰহন দ্ৰু/	•••	•••	46
7.	. (च्यंक्न	•••	•••	50

[iv]

	বিষয়			পৃষ্ঠা
8.	পরীক্ষামূলক প্রমাণ	•••	•••	52
9.	সামাস্তরিকের ক্ <u>কেত্</u> রফল	•••	•••	57
10.	ত্রিভূ ষে র ক্ষেত্রফল নির্ণয় - 12 mol	•••	•••	59
11.	ठठू एक्द क्विकन निर्म 12 nd	•••	•••	60
12.	রম্বদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় 11 nd	•••	•••	60
13.	বহুভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় যানর	•••	•••	61
14.	ত্রিভুজের তিনটি বাছর দৈর্ঘ্য হইতে কে	ক্ ত্ৰফল নিং	र्गेत्र -3 nd.	85
15.	সঞ্চারপথ	•••	•••	89
16.	সমবিন্দু সরলবেথা সম্বন্ধীয় উপপাত্ত -	37d.	•••	96
17.	ত্রিভুদ্ধ অঙ্কন	•••	•••	100
	[मन्म (अ	1		
18.	বৃত্তদম্বন্ধীয় উপপাত্ত		•••	111
19.	শ ৰ্শক	•••	•••	134
20.	বৃত্তাৰন	•••	•••	144
21.	ক্যেক্টি দঞ্চারপথ	•••	•••	153
22.	কতিপয় শ্বতিবিক্ত প্রতিজ্ঞা	•••	•••	156
23.	জ্যামিতিক চিত্ৰ হইতে নমুনা অঙ্কন	•••	***	153
24.	ঘনবস্তুর কভিপয় আদর্শের পরিচয়	•••	•••	161
	প্রিমিতি [দশ্ম	ভো ণী]		
25.	সমকোণী চৌপল	•••	•••	163
26.	ত্রিভূ <i>জ</i>	***	•••	166
27.	বৃত্ত	•••	•••	172
28.	বৃত্তের ক্ষেত্রফল	•••	•••	176
29.	বুক্তাকার চোঙ	•••	•••	178
30.	গোলক	•••	•••	182
31.	পরীকা	•••	•••	186
	গোলক জ্যা	মিতি		
32.	গোলক জ্যামিতি	•••	•••	188
33.	অকাংশ ও দ্রাঘিমা	•••	•••	190
	উত্তর মালা (জ্যামিতি-পরিমিতি),		
	Sietsie.		•	

বিভিন্ন দেশে প্রচলিত প্রধান মূলা

হৈলাও,
আন্ত্রেলিয়া,
নিউজিল্যাও

ফাল্স, স্বইজারল্যাও,
বেলজিয়াম
রাশিয়া…1 রবল (=100 কোপেক)
ভারানী……1 মার্ক
ইটালী…1 লিরা

স্বিধান মুজা

কোনাডা

জোমেরিকা
আমেরিকা
আমে

[**জন্বর :** এই পৃস্তকের 108 পৃষ্ঠায় Foreign Exchange-এ এইগুলিব প্রয়োজন হইবে।]

কভিপন্ন এককাবলী

1. মুজাবিভাগ

~	
८ क्नीञ्च	ইংলণ্ডীয়
3 ক্ৰান্তি=1 কড়া	4 कांनिः (q.)=1 (पनि (d.)
4 কড়া = 1 গঙা	12 পেনি=1 শিলিং (s.)
5 গণ্ডা = 1 পয়দা	20 শিলিং=1 পাউণ্ড বা সভাবিণ (£)
4 প্রদা বা 20 গণ্ডা=1 আনা	5 শিলিং=1 ক্রাউন
4 খানা=1 সিকি	21 मिनिः=1 गिनि
16 আনা বা 4 দিকি=1 টাকা	2 मिनिং=1 क्रांत्रिन
12 পাই=1 আনা 3 পাই=1 প্রদা	্ আমেরিকায় প্রচলিত
[বৰ্তমানে 1 টাকা=100 পয়সা]	100 দেউ = 1 ভলার (\$)

2. দেশীয় বাজার ওজন

5 তোলা বা 4 কাঁচা=1 ছটাক 16 ছটাক বা 4 পোয়া=1 সের
4 ছটাক=1 পোয়া 40 সের=1 মণ

3. ইংলণ্ডীয় বাজার ওজন

16 ড্ৰাম (dram)=1 আউন্স (oz.)

16 আউন্স = 1 পাউণ্ড (lb.)

28 পাউণ্ড=1 কোয়ার্টার (ar.)

4 কোয়াটাব=1 হন্দর বা

20 হন্দর=1 টন

1 পাউও (এন্ডডু পয়েজ)

=700 প্ৰেণ (ট্ৰয়)

1 ফৌন=14 পাউও

হাত্তে ভয়েট্ (cwt.) | 1 টন = 27 মণ 9 দের (প্রায়)

4. স্বৰ্ণৱোপ্যাদির ওজন

4 ধান=1 রতি

6 রতি=1 আনা

8 বৃত্তি=1 মাদা

12 মাদা বা 16 আনা = 1 ভরি

हेश्म की म

24 গ্ৰেণ = 1 পেনি ৰয়েট (dwt.)

20 পেনি ওয়েট=1 আউন্স

12 আউন্স=1 পাউণ্ড

1 পাউও (ট্রয়)=5760 গ্রেব

ও্যধাদির ওজন

4 ধান=1 বৃতি

10 বৃতি-1 মাদা

8 মাদা=1 ভোলা

-64 ভোলা=1 সের

ইংলগুীয়

20 গ্ৰেণ=1 কুপল

3 জুপল্=1 ড্রাম
8 ড্রাম=1 আউন্স
12 আউন্স=1 পাউণ্ড
60 কোটা=1 ড্রাম

6. ইংলণ্ডীয় রৈখিক মাপ

5280 = 11

12 ইঞ্চি (ই.)=1 ফুট (ফু.)

3 ফুট=1 গৰ (গ.)

1760 গল - 1 মাইল (মা.)

5 । গজ = 1 পোল

40 পোল বা 220 গল=1 ফার্লং

ি 1 গজ - এদেশীয় 2 হাত]

ইংলণ্ডীয় সময় বা কাল পরিমাণ

60 দেকেণ্ড (দে.)=1 মিনিট (মি.)

60 বিনিট = 1 ঘণ্টা (ঘ.)

24 चन्छ। = 1 मिन (मि.)

30 দিন (সাধারণতঃ)=1 মাদ (মা.)

12 মাদ=1 বংসর (ব.)

365 দিন = 1 বৎসর

জন্তব্য: সাধারণত: 30 দিনে একমাস ধরা হয়, কিছ ইংরাজী ও বাংলাল অনেক মাস ঠিক 30 দিনে হয় না। ভিন্ন ভিন্ন মাস 31, 30, 29, 28 দিনে হয়। যথা:—

ভিরিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর।
সেইরূপ এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর॥
আটাশ দিনেতে সবে ফেব্রুয়ারী ধরে।
বাড়ে ভার একদিন চতুর্থ বৎসরে॥
অবশিষ্ট মাস হয় একত্রিশ দিনে।
ইংরাজী মাসের দিন এইরূপে গণে॥

8. দেশীয় কাল পরিমাণ

60 অফুপল = 1 বিপল
60 বিপল = 1 পল
60 পল = 1 দও
60 পল = 1 দও
60 দও = 1 দিন
7 দুল্ভ=1 প্রহর, ৪ প্রহর=1 দিন; 15 দিন = 1 পক।

9. কাগজের সংখ্যার হিসাব

24 তা=1 দিজা

20 দিন্তা -1 বিম

10. ভূমির মাপ

(प नी स

ইংলণ্ডীয়

4 হাত বা 16 ছটাক **– 1** কাঠা 20 কাঠা **– 1** বিঘা 1000 লিম=1 চেন 10 চেন=1 ফার্লং

11. জব্যের গণনা

ইংলণ্ডীয়

12 টা = 1 ডজন
12 ডজন = 1 গোদ

12 গ্রোদ=1 গ্রেট্ গ্রোদ

20 টা = জোব।

পারীপানিত

নৰম শ্ৰেণী

পূর্বপাঠের পুনরালোচনা (বিবিধ সমাধান)

উদাহরণ 1. কোন সংখ্যাকে 35 দিয়া ভাগ করিলে 26 ভাগশেব থাকে;

ঠ সংখ্যাকে 7 দিয়া ভাগ করিলে কত ভাগশেব থাকিবে ?

এখানে সংখ্যাটি = 35এর কোন গুণিতক +26; এবং 7-এর গুণিতক 35, স্বতরাং সংখ্যাটির যে অংশটুকু 35 দারা বিভাদ্য তাহা 7 দারাও বিভাদ্য। অতএব, 26কে 7 দারা ভাগ করিলে যে ভাগশেষ থাকে সমগ্র সংখ্যাটিকে 7 দিয়া ভাগ করিলেও তাহাই ভাগশেষ থাকিবে।

উদাহরণ 2. 10842কে কোন দংখ্যা ছারা ভাগ করায় ভাগফল 46 এবং ভাগশেষ 46 অপেকা বেশী কিছ 92 অপেকা কম হইয়াছে। ভাজকটি কভ ?

ইহা 46 অপেকা বেশী, কিছ 92 অপেকা কম। ∴ নির্ণের ভাজক = 234.

উদাহরণ 3. 53246 হইতে কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা বিরোগ করিলে অন্তর্যটি 325 দারা বিভাগ্য হইবে ?

এথানে বুঝা যাইতেছে যে, অন্তরটি 325 বারা বিভান্স হইতে হইলে আন্তরটি অন্ততঃ 325 হওরা চাই, উহার কম হইলে 325 বারা ভাগ করা যাইবে লা। স্থতরাং 53246 হইতে এমন সংখ্যা বিরোগ করিতে হইবে যেন 325 অবশিষ্ট থাকে। : নির্ণের সংখ্যা = 53246 – 325 = 52921.

উদাহরণ 4. চার অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 514 দারা বিভাজা ?

4 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা = 9999.

উদাহরণ 5. 5 অকের কোন্ ক্ষতম সংখ্যা 623-এর গুণিতক ?

623-এর গুণিতক অর্থাৎ 623 দারা বিভাজ্য।

5 অকের ক্রতম সংখ্যা = 10000.

623 – 32=591 নির্ণের সংখ্যা পাওরা
∴ নির্ণের সংখ্যা = 10000 + 591 = 10591.

[खर्श्वेतु : এখানে ভাগশেষ 32কে 10000 হইতে বিয়োগ করিলেও 623 ছারা বিভাজ্য সংখ্যা পাওয়া যাইড, কিন্তু তাহা 4 অহের সংখ্যা হইয়া যাইড, 5 অহের হইড না। সেইজ্ঞা কি যোগ করিয়া বিভাজ্য হয় তাহাই বেখিতে হইয়াছে।]

উদাহরণ 6. তুইটি সংখ্যাকে কোন ভাজক দারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 208 ও 233 ভাগলের থাকে, কিন্তু ঐ সংখ্যাদয়ের সমষ্টিকে ঐ ভাজক দারা ভাগ করিলে 66 ভাগলের থাকে। ভাজকটি কত ?

সংখ্যা হুইটিকে পৃথক্ভাবে ভাজকটি দাবা ভাগ কবিলে যথাক্রমে 208 ও 233 বাকি থাকে। ... উহাদের সমষ্টিকে ঐ ভাজক দিয়া ভাগ কবিলে (233+208) বা 441 বাকি থাকিবার কথা, এথানে কিন্তু 66 বাকি আছে। অভএব বুঝিতে হুইবে যে, 441 সংখ্যাটি ভাজকটি অপেকা 66 বেশী (অর্থাৎ ভাগে 441-এর মধ্যে ভাজকটি একবার গিয়া 66 বাকি থাকে)।

∴ নির্ণেয় ভাজক=441-66=375. /

উদাহরণ 7. ক ও খ-কে 35 টাকা 7 পর্যা এরপে ভাগ করিয়া হাও বেল ক-এর টাকার 3 গুণ খ-এর টাকার 4 গুণের স্মান হয়।

3+4=7; 7 ভাগেৰ মধ্যে ক যদি 4 ভাগ পার, ভবে খ 3 ভাগ পাইৰে;

স্বতরাং 35 টাকা 7 প্রদা-কে মোট 7 ভাগ করিতে হইবে। 1 ভাগের টাকা=35 টা. 7 প.÷7=5 টা. 1 প.

∴ ক পাইবে 5 টা. 1 প.×4 বা 20 টাকা 4 পরদা } উ:। এবং খ পাইবে 5 টা. 1 প.×3 বা 15 টাকা 3 পরদা }

উদাহরণ ৪. এক কারিকরকে এই চুক্তিতে নিযুক্ত করা হইল যে, দে যতদিন কাজ করিবে ততদিন 2 টা. 50 প. করিয়া মজুরী পাইবে একং যতদিন অহপস্থিত থাকিবে ততদিন 87 পরসা করিয়া জরিমানা দিবে। 26 দিন পরে সে দর্বভ্র 31 টাকা 30 প্রসা পাইল। কতদিন সে কাজে অহপস্থিত ছিল ?

26 দিনের পূর্ণ মজুরী =2 টা. $50 \text{ pt.} \times 26 = 65$ টাকা; কিছ কারিকর পাইয়াছে 31 টা. 30 pt.। অন্তএব অন্থপন্থিতির জন্ম তাহার মোট কাটা গিয়াছে (65 টা. -31 টা. 30 pt.) বা 33 টাকা 70 pt. ।

1 দিন অমুপস্থিতির জন্ম জরিমানা সমেত কাটা যায় (2টা. 50প.+87 প.) বা 3 টা. 37 প.।

∴ সে অফুপস্থিত ছিল (33 টা. 70 প.÷3 টা. 37 প.) দিন =(3370 প.÷337 প.) দিন=10 দিন।

প্রেমালা 1

(পূর্বপাঠ-সংক্রাম্ভ)

- 1. ছুইটি সংখ্যার সমষ্টি 166302 এবং অস্তর 6616; সংখ্যা ছুইটির গুণফল কড?
- 2. কোন্ সংখ্যাকে 372 দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল 273 এবং ভাগশের 237 হয় ? [ক. প্র. 1917]
- 3. 37, 131 এবং আর একটি সংখ্যার ক্রমিক গুণফল 697968, সেই সংখ্যাটি কড ?
- 4. কোন্ সংখ্যাকে 965 দিয়া গুণ করিয়া সেই গুণফলের সহিত 476005 যোগ করিলে যোগফল এক নিযুত হইবে ?
- 5. একটি ভাগে ভাজক ভাগফলের 25 গুণ এবং ভাগশেষের 15 গুণ। ভাগশেষ যদি 375 হয়, তবে ভাজা কড ? [পা. প্র. 1929]
- 6. ভাগশেষের 7 গুণ ভাজক, ভাজকের 7 গুণ ভাগফল এবং উহাদের সমষ্টি 741 হইলে ভাজা কত ?
- 7. কোন সংখ্যাকে 56 দিয়া ভাগ করিলে 29 ভাগশেৰ থাকে। স্কেই
 সংখ্যাকে 8 দিয়া ভাগ করিলে কত ভাগশেৰ থাকিবে ? [क. et. 1927]

- 8. যদি ভাজ্য 37693, ভাগফল 52 এবং ভাগশেষ 52 অপেকা বেশী কিছ 104 অপেকা কম হয়, তবে ভাজক কড ? [ক. প্র. 1935]
- 9. একটি বালক 7865321কে 254 দিয়া ভাগ করিতে গিয়া ভাজক সংখ্যাটির একটি অন্ধ ভুল লেখায় ভাগফল 33612 ও ভাগশেষ 113 হইল। সে কি ভল করিয়াছিল ?
- 10. এক ব্যক্তি ত্ই মাদের আয় তিন মাদে ব্যয় করে। বংদরে তাহার 1500 টাকা সঞ্য় হইলে, তাহার মাদিক আয় কত ?
- 11. 7862 হইতে কোন্ ক্ষতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অন্তর্মী 73 দারা বিভাল্য হইবে ?
- 12. 7532-এর সহিত কোন্ লখিষ্ঠ সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল 73 খারা বিভান্ধ্য হইবে ?
- 13, 723597 হইতে কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অস্তর্ফলটি 316 বারা বিভাকা হইবে ?
 - 14. 5 অকের কোন রহত্তম সংখ্যা 315 দারা বিভাজ্য ?
 - 15. 6 অঙ্কের কোন কুত্রতম সংখ্যা 219 ছারা বিভাজ্য ?
 - 16. 5 অঙ্কের কোন কুদ্রতম সংখ্যার একটি উৎপাদক 53 ?
- 17. 8750কে 635 দিয়া গুণ করিতে গিয়া কোন বালক গুণকের একটি আছ ভূল লিখিয়া 5993750 গুণফল পাইল। সে লিখিতে কি ভূল করিয়াছিল?
- 18. ক্রিকেট থেলায় ক, খ ও গ একতে 108 বাণ করে, খ ও গ একতে 90 বাণ এবং ক ও গ একতে 51 বাণ করিয়াছিল। কে কভ বাণ করিয়াছিল। (ক. প্র. 1929)
- 19. ক ও খ-এর একত্রে 134 টাকা, খ ও গ-এর একত্রে 100 টাকা এবং গ অপেকা খ-এর 58 টাকা বেশী আছে। প্রত্যেকের কত টাকা আছে? [পু. ব. বো. 1948]
- 20. ত্ইটি সংখ্যার যোগফল 60, ছোটটির 3 গুণ লইলে বড়টি অপেকা 12 বেশী হয়। সংখ্যা তুইটি কত ? [ছাত্র, 1933]
- 21. 3 বৎসর পূর্বে ক-এর বয়স খ-এর বয়দের ছিগুণ ছিল। 7 বৎসর পরে ক ও খ-এর বয়দের সমষ্টি 83 বৎসর হইবে। এখন প্রত্যেকের বয়স কত ?
- 22. 225 মিটার দীর্ঘ একটি স্থানের উপর সমান দ্বে দ্বে মোট 26টি গাছ বদান হইল। যদি উহার ছই প্রান্তে 2টি গাছ বদান হইয়া থাকে, ভবে পর যে-কোন ছইটি গাছের মধ্যে দূরত্ব কৃত ?
- 23. কোন্ সংখ্যাকে ক্রমান্তরে 3, 7 ও ৪ দিয়া ভাগ করিলে যথাক্রমে 2, 4 ও 3 ভাগশেব এবং শেষ ভাগফল 13 হন্ন ?

- *24. একটি গুণে কতকগুলি অন্ধ মৃছিয়া গিয়াছে। গুণাটি 999 এবং গুণফলের ডানদিকের শেষ তিনটি অন্ধ 193, অন্ত কিছু পড়া যায় না। সমগ্র গুণটি লিথিয়া দাও।
- 25. তুইটি সংখ্যাকে কোন ভাজক ধারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 580 ও 475 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু সংখ্যা তুইটির সমষ্টিকে ঐ ভাজক ধারা ভাগ করিলে 255 ভাগশেষ থাকে। ভাজকটি কন্ত ?
- 26. আমার নিকট 1230 টাকা আছে। ন্যনপক্ষে আর কত টাকা হইলে সমস্ত টাকা 91 জনকে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যায় ?
- 27. 3টি 25 পয়দা মূজার বদলে আমি এক পয়দা ও ভবল পয়দার মোট 56টি মূজা পাইলাম। প্রত্যেক রকম মূজা কয়টি পাইলাম ?
- 28. সমান পরিমাণ টাকা দিয়া ক ও খ কতকগুলি ছাগল কিনিল। উহার মধ্যে খ 35টি ছাগল লইল এবং ক 55টি ছাগল লইয়া খকে 20 টাক। দিল। প্রত্যেক ছাগলের মূল্য কত ?
- 29. আমার কাছে যে টাকা আছে তাহা কতিপয় বালককে ভাগ করিয়া দিতে গিয়া দেখা গেল যে, প্রত্যেককে 6 টাকা করিয়া দিলে 18 টাকা উদ্ভ থাকে, কিন্তু প্রত্যেককে 10 টাকা করিয়া দিলে 22 টাকার অভাব হয়। আমার কাছে কত টাকা আছে এবং বালকের সংখ্যা কত ?
- 30. কোন মিল্লীকে মে মাদে কাজ করিবার জন্ম এই দর্ভে নিযুক্ত করা ইইল যে, যেদিন কাজ করিবে দেদিন দে 1 টা. 60 প. হিদাবে পাইবে এবং যে দিন অন্থপস্থিত হইবে দেদিন 40 পর্যনা জরিমানা দিবে। মাদের শেবে দে 33 টাকা 60 প্রদা পাইল। দে কতদিন অন্থপস্থিত ছিল ?
- *31. রাম ও হরির 16 দিনের আয় রামের 24 দিনের আয়ের সমান। উহা হরির কত দিনের আয়ের সমান ?
- 32. 5501 টাকা 50 পরদা 4 জন পুক্র, 6 জন স্ত্রীলোক ও 8 জন বালককে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রভাকে পুক্র প্রভাকে স্ত্রীলোকের 2 গুণ ও প্রভাকে স্ত্রীলোক প্রভাকে বালকের 3 গুণ পার।
- *33. 32 টাকা গ্যালন দরে তৈল ক্রন্থ করিলে আমি যত তৈল পাই, ৪ টাকা গ্যালন দরে কিনিলে তদপেক্ষা 5 গ্যালন বেশী পাই। আমার নিকট কত টাকা আছে?
- 34. ক ও খ-কে 28 টাকা 84 পন্নদা এরপে ভাগ কবিন্না দাও যেন ক-এর টাকার 6 গুণ খ-এর টাকার 8 গুণ হন্ন।

গ. **দা. গু. ও ল**. সা. গু. সন্থন্ধীয় বিবিধ সমাধান [প্ৰণাঠ]

িনিম্নের উদাহরণগুলিতে গ. সা. গু. বা ল. সা. গু. যেথানে যাহা প্রয়োজন ভাহা করিয়া দেথাইবে।]

উদাহরণ 1. বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা দারা 211 ও 939কে ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে 3 ভাগশেষ থাকে ?

্রিথানে বুঝিতে হইবে যে, 211 ও 939কে নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যাটি দারা ভাগ করিলে যথন 3 ভাগশেষ থাকে, তথন (211 – 3) বা 208 এবং (939 – 3) বা 936 ঐ সংখ্যাটি দারা অবশ্রুই বিভাঙ্গা হইবে। অতএব, নির্ণেয় সংখ্যা 208 ও 936-এর গ. সা. গু. হইবে।

$$211 - 3 = 208, 939 - 3 = 936.$$

[**জ্ঞস্তব্য ঃ** যদি এখানে হুইটি ভাগশেষ ভিন্ন ভিন্ন হুইড, যথা 3 ও 5 হুইড, ভবে (211 – 3) ও (939 – 5)এর গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হুইড।]

উদাহরণ 2. কোন ক্ত্তম সংখ্যাকে 12, 16 ও 18 দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক্বার 7 ভাগশেষ থাকিবে ?

[আমরা জানি যে, 12, 16 ও 18-র ল. সা. গু.-ই উহাদের বারা বিভাজ্য ক্তুতম সংখ্যা। স্থতরাং ঐ ল. সা. গু.-র সহিত 7 যোগ করিয়া দিলেই প্রত্যেকবার ঐ 7 ভাগশেষ থাকিবে।]

12, 16, 18 বাবা বিভাঙ্গা ক্ষতম সংখ্যা = 12, 16, 18-র ল. সা. গু.=144; ... নির্ণেয় সংখ্যা=144+7=151.

উদাহরণ 3. 5 অঙ্কের কোন্ কুদ্রতম সংখ্যা 12, 18 ও 21 দারা বিভাজ্য । [12, 18, 21-এর ল. না. গু. দারা যে সংখ্যা বিভাজ্য সেই সংখ্যাটি 12, 18 ও 21 দারাও বিভাজ্য; স্বতরাং 5 অঙ্কের যে কুদ্রতম সংখ্যাটি ঐ ল. না. গু. দারা বিভাজ্য তাহাই নির্ণেয় সংখ্যা।]

12, 18 e 21-এর ল. দা. গু. = 252 [ল. দা. গু. অকে ক্ষিয়া দেখাইবে] 5 অকের ক্তেতম দংখ্যা = 10000;

252)
$$\frac{10000}{756}$$
 ($\frac{39}{756}$) $\frac{2440}{2268}$ 252 - 172 = 80 $\frac{2268}{172}$ \therefore निर्देश गं शा = 10000 + 80 = 10080.

উদাহরণ 4. 4 অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা. 12, 18, ও 21-এরগুণিতক ? 12, 18 ও 21-এর ল. সা. গু. = 252, 4 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা = 9999;

252) 9999 (39 756 2439 2268 171

∴ নির্ণেয় সংখ্যা = 9999 - 171 = 9828.

উদাহরণ 5. তিনটি ঘণ্টা প্রথমে একসঙ্গে বাজিয়া তারপর যথাক্রমে 8, 12, ও 18 মিনিট অস্তর বাজিতে লাগিল। ন্যনপক্ষে কতক্ষণ পরে উহারা পুনরায় একসঙ্গে বাজিবে ?

্রিথানে বুঝা যায় যে, যে সময় পরে উহারা আবার একসঙ্গে বাজিবে সেসময়টিকে অবশ্যই ৪, 12 ও 18 দারা বিভান্ধা হইতে হইবে।

নির্ণেয় সময় = 8, 12 ও 18 মিনিটের ল. সা. গু. = 72 মিনিট

=1 ঘণ্টা 12 মিনিট।

ি দ্রেষ্টব্যঃ ছইটি চাকার পরিধি যথাক্রমে ৪ মিটার ও 12 মিটার, কোন্ লখিষ্ঠ দ্রত্বের মধ্যে উহারা পূর্ণসংখ্যক বার ঘ্রিবে । এইরূপ প্রশ্নও উদাহরণ 5-এর মত করিতে হইবে।

উদাহরণ 6. 2 কি. লি. 52 লিটার ও 1 কি. লি. 5 হে. লি. ত্থ মাপিতে বহুত্তম কি আয়তনের পাত্র ব্যবহার করা যাইবে ?

[যে পাত্র দারা হুধ মাপা হইবে তাহার মাপের দারা 2 কি. লি. 52 লি. ও
1 কি. লি. 5 হে. লি. বিভাজ্য হওয়া চাই। অতএব প্রাদন্ত রাশি হুইটির
স. সা. গু.-ই নির্ণেয় পাত্রের মাপ হইবে।

2 কি. লি. 52 লি.=2052 লি. এবং 1 কি. লি. 5 হে. লি.=1500 লি. ; 2052 লিটার ও 1500 লিটারের গ. সা. গু.=12 লিটার ।

∴ 12 निটার ছধ ধরে এরূপ বৃহত্তম পাত্র ব্যবহার করা যাইবে।

[জ্পন্তব্য ঃ 5 টাকা 50 পয়দা ও 3 টাকা 52 পয়দার ছইটি বিলের টাকা একই প্রকার মূলায় দিতে হইবে। কত উধর্বতম মূল্যের মূলা ব্যবহার করা যায় ? এরূপ প্রশ্নের সমাধানও উদাহরণ 6-এর মত হইবে।]

উদাহরণ 7. ছইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 12 এবং দ্র. সা. গু. 336; একটি সংখ্যা 48 হইলে অপরটি কড ?

एय-कान प्रदेषि जः भारत खनकन = উহাদের গ. जा. ख. × न. जा. ख.

- ∴ এখানে সংখ্যা ছুইটির গুণফল=12×336, কিন্তু একটি সংখ্যা=48,
- ∴ নির্ণের অপর সংখ্যা = $\frac{12 \times 336}{48} = 84$.

উদাহরণ 8. কোন বৃহত্তম সংখ্যা দারা 82, 104 ও 148কে ভাগ করিলে প্রত্যেকবার একই ভাগশেষ থাকে ?

82 = নির্ণেয় সংখ্যাটির কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

104= ,, ,, অপর কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

এবং 148= ,, ,, অন্ত কোন গুণিতক । এ ভাগশেষ।

অতএব, দেখা যাইতেছে যে 82, 104 ও 148-এর যে কোন তুইটির অস্তর ঐ নির্ণেয় সংখ্যার কোন গুণিতক অর্থাৎ উহা দ্বারা অস্তরগুলিকে ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকিবে না। 104-82=22, 148-104=44, 148-82=66; এই 22, 44 ও 66 নির্ণেয় সংখ্যাটি দ্বারা বিভাজ্য।

ं নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যাটি = 22, 44 ও 66-এর গ. সা. গু. = 22.

উদাহরণ 9. কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে 24, 30 ও 36 দ্বারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 21, 27 ও 33 ভাগশেষ থাকে ?

24-21=3, 30-27=3, 36-33=3; এথানে দেখা ঘাইতেছে যে, প্রত্যেক ভাগশেষ ভাজক অপেক্ষা 3 কম। অতএব বুঝা ঘাইতেছে যে নির্দেশ সংখ্যাট 24, 30 ও 36 ছারা বিভাজ্য সংখ্যা অপেক্ষা 3 কম।

24, 30 ও 36 ছারা বিভাজ্য ক্ষ্ত্তম সংখ্যা = 24, 30 ও 36-এর ল. সা. গু. = 360. .. নির্ণেয় সংখ্যা = 360 – 3 = 357.

উদাহরণ 10. 1000 ও 2000-এর মধ্যবর্তী কোন্ সংখ্যা 30, 36 ও 80 ছারা বিভাজ্য ?

30, 36 ও 80-র ল. সা. ও. = 720; এখন দেখিতে হইবে 720-র কোন্ গুণিডক 1000 ও 2000-এর মধ্যবর্তী, তাহাই নির্ণের সংখ্যা হইবে। 720×2 = 1440, ইহা 1000 ও 2000-এর মধ্যবর্তী। ∴ নির্ণের সংখ্যা = 1440.

ি জেষ্টব্য ঃ 1000 ও 2000-এর মধ্যবর্তী কোন্ সংখ্যাকে 30, 36 ও 80 দারা ভাগ করিলে প্রত্যেকবার 11 ভাগশেষ থাকে ? এইরপ প্রশ্ন থাকিলে 1440+11=1451 উত্তর হইত, ইহা বুঝা সহজ্ঞ।

উদাহরণ 11. 252টি লেবু ও 360টি লিচু কডকগুলি বালককে সমান ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালক-সংখ্যা কড ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।

যথন 252টি লেবু ও 360টি লিচ্ সমান পরিমাণে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়, তথন বালকদিগের সংখ্যার ঘারা উভয় সংখ্যাই বিভাজ্য হওয়া চাই। অভএব 252 ও 360-এর সাধারণ গুণনীয়কগুলি উত্তর হইবে।

উদাহরণ 12. তুইটি সংখ্যার গ. দা. গু. 17 এবং উহাদের যোগফল 136 হুইলে, সংখ্যা তুইটি কি কি হুইতে পারে ?

সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. 17 বলিয়া উহারা 17 ছারা বিভাজ্য; স্কুতরাং উহাদের যোগফলও 17 ছারা বিভাজ্য; $136\div 17=8$. অতএব ব্ঝিতে হইবে যে, সংখ্যা তুইটিকে পৃথক্ ভাবে 17 দিয়া ভাগ করিলে যে তুইটি ভাগফল হয় তাহাদের সমষ্টি 8. এখন দেখ, কোন্ কোন্ তুই সংখ্যার যোগফল 8.

8=1+7 8=2+6 8=3+5 8=4+4
এই জোড়াগুলির মধ্যে যে জোড়াগুলির সংখ্যাদ্ম প্রস্পর মৌলিক কেবল সেইগুলিই লইতে হইবে। ইহাদের মধ্যে 1 ও 7 এবং 3 ও 5 প্রস্পর মৌলিক। স্থতরাং তুই জোড়া সংখ্যা হইবে।

∴ এক জোড়া সংখ্যা = 17 × 1 ও 17 × 7 = 17 ও 119;
আর এক জোড়া সংখ্যা = 17 × 3 ও 17 × 5 = 51 ও 85.

উদাহরণ 13. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 18 এবং ল. সা. গু. 108 হইলে সংখ্যা তুইটি কি কি হইতে পারে ?

এথানে গ. সা. গু. যথন 18, তথন সংখ্যা তুইটিকে 18 দিয়া ভাগ করিলে যে তুইটি ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহারা অবশু পরস্পর মৌলিক হইবে, নতুবা গ. সা. গু. 18 না হইয়া অন্ত হইত। আর আমরা জানি যে গ. সা. গু.-কে ঐ ভাগফল তুইটি দিয়া ক্রমিক গুণ করিলে ল. সা. গু. পাওয়া যায়। এথানে $108 \div 18 = 6$. এথন এই 6-কে তুইটি পরস্পর মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিতে হইবে। $6 = 1 \times 6$, $6 = 2 \times 3$; 1 গু 6 এবং 2 গু 3 পরস্পর মৌলিক, স্থতরাং নির্দেশ্ব সংখ্যা তুই জোড়া হইবে।

∴ এক জোড়া সংখ্যা =18×1 ও 18×6=18 ও 108; } ভার এক জোড়া সংখ্যা =18×2 ও 18×3=36 ও 54. }

উদাহরণ 14. তুইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং উহাদের গ. সা. গু. 36; এইরূপ কয় জোড়া সংখ্যা হইতে পারে ? সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর। [ক.প্র. 1946]

- ं ग. मा. ख. × न. मा. ख. = मःशा इट्डिव खनकन,
- .: 36× ল. সা. গু. = 12960, .: ল. সা. গু. = 12960 ÷ 36 = 360. [এখন উদা. 13-এর সমাধানের মত কর]

 $360 \div 36 = 10$; $10 = 1 \times 10$, $10 = 2 \times 5$; 1 ও 10 এবং 2 ও 5 পরন্দার মৌলিক, স্বতরাং চুই জোড়া সংখ্যা হইতে পারে।

∴ এক জোড়া সংখ্যা = 36 × 1 ও 36 × 10 = 36 ও 360; অন্ত জোড়া সংখ্যা = 36 × 2 ও 36 × 5 = 72 ও 180. } উদাহরণ 15. শকোন ক্ষুত্রতম সংখ্যাকে 6, 8 ও 10 দিয়া ভাগ করিলে 1 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু 13 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না ?

এখানে 6, ৪ ও 10এর ল. সা. গু. = 120 [ল. সা. গু. করিয়া দেখাইবে]। স্থতবাং 120 ও তাহার যে-কোন গুণিতক 6, ৪, 10 দ্বারা বিভাজা। অতএব বুঝা যাইতেছে যে, নির্ণেয় সংখ্যাটি 120-র কোন গুণিতক অপেকা 1 বেশী। এখন 120-র কত গুণের সহিত 1 যোগ করিলে যোগফলটি 13 দ্বারা বিভাজা 13) 120 (9 হয়, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। ইহার জন্ম 120কে 13 দ্বিয়া ভাগ করিলে কত ভাগশেষ হয় দেখ। ভাগশেষ হইয়াছে 3. এইবার দেখ 3-এর কত গুণের সহিত 1 যোগ করিলে 13 দ্বারা বিভাজা হয়। দেখা যাইতেছে যে, $3 \times 4 + 1 = 13$, ইহা 13 দ্বারা বিভাজা। ∴ নির্ণেয় সংখ্যা=120×4+1=481.

উদাহরণ 16. পাঁচ অন্ধের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 8509-এর সহিত যোগ করিলে যোগফলটি 20, 27, 32 ও 36 দারা বিভাল্য হইবে ? [চা. বো. 1895] পাঁচ অন্ধের বৃহত্তম সংখ্যা = 99999.

20, 27, 32 ও 36-এর ল. সা. গু. স্বারা যে সংখ্যা বিভান্ধা তাহা এই সংখ্যাগুলির স্বারাও বিভান্ধা।

[**জন্টব্য** ঃ এখানে 8509-এর সহিত 5 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা 99999 যোগ করিয়া দেখা গেল যে, যোগফলটি 4320 ছারা বিভাজা হয় নাই। 508 অতিরিক্ত হইয়াছে, স্বতরাং 508 কম যোগ করিতে হইবে।

=99491.

∴ 99999 – 508 = 99491 নির্ণেয় সংখ্যা হইল।]

=4320.

উদাহরণ 17. 30516কে কোন সংখ্যা ছারা ভাগ ক্রিয়া 17, 27 ও 36 যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বা শেব ভাগশেব পাওয়া গেল। ভাঙ্ককটি কড ?

এথানে 3 বার ভাগশেষ থাকায় বুঝা ঘাইতেছে যে, ভাগফলে 3টি অহ আছে। অতএব, ভাজ্যের 305 লইয়া প্রথম ভাগ কার্য আবন্ধ হইয়াছে এবং 17 ভাগশেষ আছে, স্থতবাং (305 – 17) বা 288 নির্ণেয় ভাজকটি ছারা

ষ্ট্র বিভাজ্য। এইবার ভাগশেষ 17-র গায়ে ভাজ্যের 1 নামাইয়া হইল 171 এবং তথন ভাগশেষ 27 থাকায় (171-27) বা 144 ভাজক দারা বিভাজ্য। অন্ধরণে (276-36) বা 240 ঐ ভাজক দারা বিভাজ্য।

এক্ষণে, 288, 144 ও 240-এর প্রত্যেকটি নির্ণেয় ভাজক ছারা বিভাজ্য, স্থান্তরাং উহাদের গ. সা. গু. কিংবা তাহার কোন গুণনীয়ক নির্ণেয় ভাজক হইবে।

[**দ্রেপ্টব্য** ঃ 48-এর যে-কোন উৎপাদকের দারাও 288, 144 ও 240 বিভাজ্য, স্থতরাং 48 এবং উহার যে কোন উৎপাদক ভাঙ্কক হইতে পারিত ; কিন্তু দেই উৎপাদক প্রদত্ত ভাগশেষগুলি অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া আবশ্যক। অত্থব, এক্ষেত্রে 48 একমাত্র নির্দেয় ভাজক।

উদাহরণ 18. তুইটি সংখ্যার গ. দা. গু. নির্ণন্ন করিয়া 21 শেষ ভাজক এবং 1, 2 ও 3 পরপর 3টি ভাগফল পাওয়া গেল। সংখ্যা তুইটি নির্ণন্ন কর।

[এই প্রকারের অঙ্ক শেষের দিক হইতে করিতে হয়।]

এখানে শেষ ভাজক 21 এবং শেষ ভাগফল 3 হওয়ায়, শেষ ভাজ্যটি হইল (21×3) বা 63, স্থত্বাং এই 63 হইবে দ্বিতীয় ভাজক এবং তথন ভাগফল হুইয়াছে 2 এবং ভাগশেষ আছে 21. অতএব, দ্বিতীয় ভাজ্য হুইল $(63\times2+21)$ বা 147. এই 147 হুইবে প্রথম ভাজক (অর্থাৎ একটি নির্ণেয় সংখ্যা) এবং তথন ভাগফল 1 ও ভাগশেষ ঐ 63 (যাহা দ্বিতীয় ভাজক)। স্থত্বাং প্রথম ভাজ্য ছিল $(147\times1+63)$ বা 210, ইহাই অপব নির্ণেয় সংখ্যা।

∴ নির্ণেয় সংখ্যাত্ম = 147 · 9 210.

উদাহরণ 19. এক ব্যক্তি 8 টা. 16 প. মূল্যে কতকগুলি আম কিনিয়া ডাহা হইতে 6 টা. 42 প. মূল্যে কতকগুলি আম বিক্রেয় করিল। ইহাতে যদি ডাহার লাভ বা ক্ষতি না হইয়া থাকে, তাহা হইলে ন্যূনপক্ষে এথনও ভাহার কাছে কয়টি আম আছে ?

এথানে দেখা যাইতেছে যে, ৪ টা. 16 প. কতকগুলি পূর্ণসংখ্যক আমের ক্রম্না এবং 6 টা. 42 প. কতকগুলি পূর্ণসংখ্যক আমের ক্রম্না। অভএব, এক একটি আমের মূল্য ধারা উভয় রাশিই বিভাষ্য।

.. 8 টা. 16 প. ও 6 টা. 42 প্রদার গ. দা. গু. একটি আমের উধ্বতিষ মৃশ্য হইতে পারে এবং এই মৃল্য হিদাবে যতগুলি আম অবশিষ্ট থাকিতে পারে। ভাহাই ন্যনপক্ষে অবশিষ্ট আমের সংখ্যা হইবে। 8 টা. 16 প. = 816 পয়দা ; 6 টা. 42 পয়দা == 642 পয়দা। 816 পয়দা e 642 পয়দার গ. দা. গু. = 6 পয়দা, ইহাই প্রত্যেক আমের উধ্ব তম মূল্য।

লোকটির কাছে এখনও (816 প. -642 প.) বা 174 প্রসা মূল্যের আম আছে। \therefore তাহার কাছে ন্যূনপক্ষে এখনও ($174 \div 6$) বা 29টি আম আছে।

উদাহরণ 20. এক ব্যক্তি দৈনিক মজুরীতে মোট 29 টা. 25 প্রদার কিছুদিনের জন্ম নিযুক্ত হইল, কিন্ধ কয়েকদিন অফুপস্থিত থাকার দে মোট 22 টাকা 50 প্রদা পাইল। প্রমাণ কর যে, তাহার দৈনিক মজুরী 2 টাকা 25 প্রদার অধিক হইতে পারে না।

22 টা. 50 প. ও 29 টা. 25 প. লোকটির কতকগুলি পূর্ণসংখ্যক দিনের মজুরী বলিয়া একদিনের মজুরী দারা উভয় বাশিই বিভাঞ্চা হইবে।

∴ 22 টা. 50 প. ও 29 টা. 25 পয়লার গ. লা. গু. তাহার উধ্ব তম দৈনিক মজুরী হইবে। 22 টা. 50 প. = 2250প., 29টা. 25প. = 2925 পয়লা। 2250 প. ও 2925 পয়লার গ. লা. গু. = 225 প. = 2 টা. 25 পয়লা। অতএব, লোকটির দৈনিক মজুরী 2 টাকা 25 পয়লার অধিক হইতে পারে না।

প্রশ্বমালা 2

- 1. বৃহত্তম কোন সংখ্যা দারা 5191 ও 5854কে ভাগ করিলে প্রত্যেক বার 4 ভাগশেষ থাকে ? [ক. প্র. 1931]
- ে 3. এমন একটি বৃহত্তম দংখ্যা নির্ণন্ন কর যাহা ছারা 1625, 2281 ও 4218কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 8, 4 ও 5 ভাগশেষ থাকে। [ক. প্র. 1930] ে 4. কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যার সহিত 1 যোগ করিলে যোগফলটি 12, 16 ও 18 ছারা বিভাজা হইবে ?
 - 5. 4 অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যার গুণনীয়ক 125 হইবে ?
- 6. কোন্ পৰিষ্ঠ সংখ্যা হইতে 7 বিয়োগ করিলে বিয়োগফল 48, 64, 90 e 120 বারা বিভান্ধা হইবে ?
 - 7. 5 অঙ্কের কোন কুদ্রতম সংখ্যা 12, 16 ও 28 বারা বিভাজ্য ?
- ন ৪. 4 অঙ্কের কোন্ ক্ষতম সংখ্যাকে 12, 16 ও 18 দিয়া ভাগ করিলে প্রত্যেকবার 3 ভাগশেব থাকে ?
- 9. 4 আছের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যার ও 5 আছের কোন্ ফ্রতম সংখ্যার গ. সা. থ. 248 হটবে? [ক. প্র. 1944]

- 10. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 168 এবং ল. সা. গু. 3060288; একটি সংখ্যা 12096, অক্টট কড ?
- শ্বা. চারিটি ঘণ্টা একবার একদঙ্গে বাজিবার পর যথাক্রমে 12, 18, 24
 ও 30 দেকেণ্ড অস্কর বাজিতে লাগিল। কতক্ষণ পরে পুনরায় উহারা একসঙ্গে বাজিবে ?
 [ক. প্র. 1921]
- 12. কোন্ বৃহত্তম পাত্র ছারা 15 কি. গ্রা. 4 হে. গ্রা. ও 35 কি. গ্রাম ছদকে সম্পূর্ণরূপে মাপা যায় ?
- 13. 2 টা. 31 শয়দা ও 4 টা. 40 শয়দার ত্ইটি বিলের টাকা একই প্রকার মূলায় দিতে হইলে সর্বাপেকা কভ অধিক মূল্যের মূলা ব্যবহার করা ঘাইতে পারে ?
- 14. 100000-এর নিকটতম কোন্ সংখ্যা 2, 3, 4, 5, 6 ও 7 ছারা বিভাল্য ? [এ. প্র: 1918]
 - 15. এক অযুতের নিকটতম কোন্ সংখ্যা 11, 22 ও 33 দারা বিভাকা ?
- 16. এমন কোন সংখ্যা আছে কি যাহা ছারা 400 ও 600কে ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে 9 ও 13 হইবে ?
- -17. 573, 1364 ও 912কে কোন্ বৃহত্তম দংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকে?
- 18. 300 ও 500-র মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্যাগুচ্ছের গ. সা. গু. 63 হইতে পারে ?
- 19. সমান দরে 1 টা. 54 পরসা ও 3 টা. 22 প্রসা দিয়া কয়েকটি কলম কেনা হইল। প্রত্যেকটি কলমের মূল্য অধিকপক্ষে কত হইতে পারে ?
- 20. কোন ক্ষতম সংখ্যাকে 48, 64, 72, 80, 120 ও 140 দিয়া ভাগ কবিলে যথাক্রমে 38, 54, 62, 70, 110 ও 130 ভাগাশেষ থাকে? [ক.প্র. 1898]
- 21. 23759143 ছইতে কোন্ ক্তেডম ও কোন্ বছত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অস্তর্ফলগুলি 24, 35, 91, 130 ও 150 ছারা বিভালা হইবে ?
 - [क. et. 1896, 1941]
- 22. কুনি কুত্রতম সংখ্যাকে 80, 96, 108 ও 128 বারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 73, 89, 101 ও 121 ভাগশেব থাকিবে ?
- ∠ 23. 13000 ও 14000-এর মধ্যবর্তী কোন্ সংখ্যাকে 152 ও 285 ছারা
 ভাগ করিলে্ প্রভ্যেকবার 31 ভাগশেব থাকে ?

 [क. প্র. 1943]
- 24. প্রেইটি সংখ্যার সমষ্টি 1212 এবং উহাদের গ. সা. গু. 101. ঐরপ কয় জোড়া সুংখ্যা হইতে পারে ? সেই জোড়াগুলি নির্ণয় কর। [ক. প্র. '45]
- 25. भूरोहि मरशांत न. मा. গু. 2376 ও গ. मा. গু. 132; मरशा ছইটি কি কি হইডে পারে? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।

26. হুইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং উহাদের গ. সা. খ. 36; সংখ্যা হুইটি কি কি ? যতগুলি সম্ভব উত্তর লিখ।

থেন এমন একটি ক্ষুত্তম সংখ্যা নির্ণয় করি যাহাকে 11 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না; কিন্তু 5, 6 ও 8 দিয়া ভাগ করিলে প্রত্যেকবার ভাগশেষ 1 থাকে।

28. কোন ক্ষুত্তম সংখ্যাকে 12, 18 ও 21 দিয়া ভাগ করিলে 4 ভাগশেষ থাকে; কিন্তু 22 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না?

U29. কতকগুলি মার্বেল গণনা করার সময় দেখা গেল একসঙ্গে 3টি করিয়া গণনা করিলে 1টি বাকি থাকিয়া যায়, একসঙ্গে 4টি করিয়া গণনা করিলে 2টি বাকি থাকে, 5টি করিয়া গুণিলে 3টি এবং 6টি করিয়া গুণিলে 4টি বাকি থাকিয়া যায়। ন্যুনপক্ষে মার্বেলের সংখ্যা কত হইতে পারে?

30. '4 আমের কোন বৃহত্তম সংখ্যা 11, 44, 66, 88 ও 99 ছারা সম্পূর্ণ-রূপে বিভাজা ? [ক. প্র. 1935]

- 31. 91509টি আম ও 83721টি লেবু কভিপন্ন বালক-বালিকাকে সমান ভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালক-বালিকার সংখ্যা কত। যত একি সম্ভব উত্তর দাও।

 [ঢা. বো. 1930]

 32. 11 খারা বিভাজা কোন্ ক্ষেডম সংখ্যাকে 7, 9, 14, 21 ও 35

 ভারা ভাগ করিলে প্রত্যেকবার 2 ভাগশেষ থাকে ?

 [ক. প্র. 1942]
- 33. 5 অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যা 8321-এর সহিত যোগ করি**লে** যোগফল 15, 20, 24, 27, 32 ও 36 ছারা বিভান্ধা হইবে ? [ক. প্র. 1906]
- 34. 6 অঙ্কের কোন্ লখিষ্ঠ সংখ্যাকে 12, 15 ও 18 খারা ভাগ করিবল যথাক্রমে 9, 12 ও 15 ভাগশেষ থাকে ?
- 35. 53790823 হইতে কোন্ বৃহত্তম ও কোন্ কুত্ৰতম সংখ্যা বিশ্লোপ করিলে অস্তরফল 24, 35, 63, 91 ও 520 ঘারা বিভান্স হইবে ? [ঢা.বো.'35]
- 36. কোন ভাগে ভাজা 305165 এবং পর পর ভাগশেষগুলি 17, 27, 36 ও 29; ভাজকটি কড ?
- 37. 64329কে কোন সংখ্যা ছারা ভাগ করিয়া 175, 114 ও 213 যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বা শেষ ভাগশেষ থাকিল। ভাগফলটি নির্দ্ধিকর।

 [ক. প্র. 1939]
- *38. ত্ইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণন্ন করিয়া শেব ভাজক 49 এবং পর পদ্ম ভাগফলগুলি ঘথাক্রমে 17, 3 ও 2 হইল। সংখ্যা ছুইটি নির্ণন্ন কর। [সি. সা.]
- 39. এক ব্যক্তি 10 টাকা 80 প্রদায় কতকগুলি আম কিনিয়া 8 টাকা 19 প্রদায় উহা হইতে কতকগুলি আম বিজয় করিল। ইহাতে মৃদ্

তাহার লাভ বা লোকসান না হইয়া থাকে, তবে তাহার নিকট কমপক্ষে আর কয়টি আম থাকিতে পারে ?

কয়াত আম থাকেতে পাবে?

40. এক ব্যক্তি দৈনিক মজুবীতে কয়েকদিন কার্জ করিবার জন্ত মোট
19 টাকা 80 পয়দার চুক্তিতে নিযুক্ত হইল, কিন্তু সে কিছুদিন অমুপস্থিত
থাকায় মোট 17 টাকা 16 পয়দা পাইল। প্রমাণ কর য়ে, তাহার দৈনিক
মজুবী 1 টাকা 32 পয়দার অধিক হইতে পারে না।

ুৰ্ব 42. তিন অন্ধ-বিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা দারা 7653 ও 11282কে ভাগ কবিলে একট ভাগশেষ থাকিবে ?

ভগ্নাৎস

তোমরা পূর্বে ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন করিতে শিথিয়াছ। নিমে জটিল ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন প্রক্রিয়া দেখান হইতেছে।

উদাহরণ 1. সরল কর :
$$\frac{5\frac{5}{6}}{6\frac{7}{7}}$$
 এব $\frac{6\frac{7}{1}}{9\frac{1}{8}}$: $\frac{8}{3}(2\frac{7}{11}+\frac{13}{22})$ এব $\frac{3}{3}$.
প্রসত্ত রাশি = $\frac{85}{45}$ এব $\frac{73}{783}$: $\frac{8}{3}(\frac{25}{11}+\frac{13}{22})$ এব $\frac{3}{5}$

$$= \frac{48\times7}{8\times48}$$
 এব $\frac{78\times8}{11\times78}$: $\frac{8}{9}(\frac{50+13}{22})$ এব $\frac{3}{5}$

$$= \frac{7}{11} : \frac{8\times68}{9\times22}$$
 এব $\frac{3}{5} = \frac{7}{11} : \frac{4\times7\times3}{11\times5}$

$$= \frac{7}{11} \times \frac{11\times5}{4\times7\times3} = \frac{5}{12}.$$

ি জেষ্টব্য ঃ এথানে $\frac{8}{8}(2_{1}^{3}_{1}+\frac{1}{2}\frac{3}{2})$ একটি অংশ, স্বতরাং আগে $2_{1}^{3}_{1}+\frac{1}{2}\frac{3}{2}$ যোগ করিয়া যোগফল $\frac{9}{8}$ কৈ $\frac{8}{8}$ কে $\frac{9}{8}$ কে এক রেথায় লেথা হইয়াছে; $\frac{8}{8}\times\frac{9}{8}\frac{3}{2}$ লেথা উচিত নহে। ইহা সর্বদা অবণ রাখিও। এইরূপ স্থলে ছাত্রদের প্রায়ই ভূল হয়। আবার দেখ, '÷' চিহ্নের পরের অংশ লব ও হরে কাটাকাটি হওয়ার পরে লবের $4\times7\times3$ একসঙ্গে গুণ করা হইল না এবং হরের 11×5 ও গুণ করা হয় নাই। তাহা না করিয়া উহারা '÷' চিহ্নের পরে থাকায় সমস্তট্কু উন্টাইরা দেওয়া হইরাছে, তারপর লব হরে অনেক কাটিয়া ছোট হইয়া গেল।]

উদাহরণ 2. সরল কর:

$$\frac{5\frac{5}{8}}{6\frac{3}{7}}$$
 এর $\frac{6\frac{7}{1}}{9\frac{1}{8}} \div \frac{8}{9}(2\frac{3}{11} + \frac{13}{22})$ এর $\frac{90}{1}$ জা. 50 প.

$$\begin{bmatrix} 90 \text{ প.} & 90 \text{ প.} = \frac{3}{150} \text{ প.} = \frac{3}{5}$$
. এবপর উদাহরণ 1-এর মত।

প্রশালা 3

সরল করঃ

1.
$$5-5 \times \frac{2+1\frac{1}{2}(2+1\frac{1}{2})}{1\frac{1}{2}+2(2+1\frac{1}{2})}$$
 [4. 21. 1896]

2.
$$(4\frac{2}{3}-1\frac{1}{3})\times(3\frac{1}{2}-\frac{3}{8})\div(13\frac{1}{3}+7\frac{1}{2})$$
 as $\frac{3\frac{1}{3}}{1\frac{1}{3}}$ [$\overline{\bullet}$. 21. 1887]

3.
$$\frac{2\frac{2}{3}+5\frac{7}{6}}{1\frac{1}{2}-\frac{4}{9}} \div \left(\frac{3\frac{1}{2}}{4} \text{ at } \frac{5}{8}\right) \times \frac{2\frac{7}{16}}{32}$$
 [$\overline{\text{at}}$. 1923]

4.
$$\frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} \div \frac{4}{7} (\frac{2}{5} + \frac{3}{10}) \text{ as } \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}$$

5.
$$\frac{\frac{1\frac{2}{3}}{1}}{5-\frac{1}{2}} \times \frac{2\frac{1}{4} \times 1\frac{2}{3}}{2\frac{1}{4}-1\frac{2}{3}} \times \frac{3\frac{1}{2}}{5\frac{7}{8}} \div 1\frac{7}{13}$$
 [d. eq. 1917]

6.
$$\frac{1+2\frac{1}{2}+3\frac{1}{3}}{1\frac{1}{2}+\frac{2}{2\frac{1}{3}}+\frac{3}{3\frac{1}{4}}} \times \frac{55\frac{2}{3}\div11}{1\frac{2}{1}} \quad [7.2]$$
 [$\overline{4}$, et. 1873]

7.
$$(5\frac{5}{6} - \frac{5}{4^22})$$
 এর $(\frac{\frac{5}{6}}{3\frac{1}{4}} \div \frac{4}{3})$ এব $\frac{7}{8}$) $\div \frac{6$ গ্রা. 3 ছেসি গ্রা. এব $\frac{5}{8}$

8.
$$\frac{3\frac{3}{4}+7\frac{7}{12}}{8\frac{5}{6}-4\frac{2}{3}}-4\frac{1}{5}\div\frac{14}{9}$$
 (vs. $\overline{14}$. $\overline{13}$. $\overline{13}$.

ক্রমিক বা অবিরভ ভগ্নাংশ

$$\begin{aligned} & \frac{3}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{3}}} = 7 - \frac{\frac{5}{4}}{1+\frac{1}{\frac{3}{3}}} = 7 - \frac{\frac{5}{4}}{1+\frac{1}{\frac{3}{3}}} \\ & = 7 - \frac{\frac{5}{4}}{1+\frac{1\times3}{2}} = 7 - \frac{\frac{5}{4}}{1+\frac{3}{2}} = 7 - \frac{\frac{5}{4}}{\frac{5}{2}} = 7 - \frac{5\times2}{4\times5} = 7 - \frac{1}{2} = 6\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

এখানে দেখ, প্রথমে দর্বনিম্ন স্তরের $1-rac{1}{3}$ কে সরল করিয়া $rac{2}{3}$ হইল, পরে $rac{1}{3}$ কে দরল করিয়া $rac{3}{2}$ হইল, পরে $1+rac{5}{2}$ কে দরল করিয়া $rac{5}{2}$, তারপর $rac{5}{2}$ কে পরল করিয়া (এক দাঁড়িতে লিখিয়া) $rac{1}{2}$ হইল এবং সর্বশেষে $7-rac{1}{2}$ কে সরল कतिया 6 रे छेखत रहेन।

প্রশ্বালা 4

সরল কর:

1.
$$\frac{1}{10 + \frac{1}{2 + \frac{1}{30}}}$$
 [$\overline{*}$. $\underline{*}$. $\underline{*}$. $\underline{*}$. $\underbrace{*}$.

3.
$$2-1\frac{1}{3} \times \frac{2}{4+\frac{1}{3}}$$
 4 . $8 \times \frac{4}{1 \times \frac{1}{2-\frac{1}{1+\frac{3}{4}}}}$ [31. ছাত্ৰ. 1890]

5.
$$8-8 \times \frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{7}}{2-\frac{1}{6-\frac{1}{6}}}$$
 $[\overline{\phi}, \underline{\phi}, \underline{1879}]$ $\begin{array}{c} \sqrt{6}. & 4-\frac{1}{4+\frac{1}{4-\frac{1}{4-\frac{1}{4}}}} \\ & \sqrt{6}. & 4-\frac{1}{4+\frac{1}{4-\frac{1}{4}}} \end{array}$

7.
$$\frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2}}}} \div \frac{2}{3-\frac{1}{2-1-\frac{1}{2}}}$$

8.
$$\frac{1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}}{2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5}} \div \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}} + 2 \times \frac{1}{3 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}$$

9.
$$2-\frac{5}{3+\frac{1}{2-\frac{1}{1+\frac{1}{2}}}}$$
[$\overline{*}$. $\underline{*}$. $\underline{*$

ভগ্নাংশ সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 1. জলপূর্ণ একটি বালতির ওজন 9 কি. গ্রা. 750 গ্রা., কিন্তু অর্থেক জলপূর্ণ থাকিলে উহার ওজন হয় মাত্র 6 কি. গ্রা. 250 গ্রাম। জলশৃষ্ঠ বালতির ওজন কন্ত ?

প্রথম পক্ষে, বালতির ওজন + পূর্ণ বালতি জলের ওজন = 9 কি. গ্রা. 750 গ্রা. বিতীয় পক্ষে, " " + অর্ধ " " " = 6 কি. গ্রা. 250 গ্রা.

- : (বিয়োগ করিয়া) অর্ধ বালতি জলের ওজন=3 কি. গ্রা. 500 গ্রা.
- ∴ পূর্ণ বালতি জলের ওজন = 3 কি. গ্রা. 500 গ্রাম × 2 = 7 কি. গ্রা.
- ি নির্ণেয় জলশৃত্য বালভিটির ওজন= 9 কি. গ্রা. 750 গ্রা. 7 কি. গ্রা. =2 কিলো গ্রাম 750 গ্রাম।

উদাহরণ 2. এক ব্যক্তি তাঁহার সম্পত্তির हু অংশ পুত্রকে এবং অবশিষ্টাংশ ক্সাদিগকে সমান ভাগ করিয়া দেওয়ায় দেখা গেল যে, পুত্রের অংশ প্রত্যেক ক্যার অংশের 6 গুণ হইয়াছে। ক্যাদিগের সংখ্যা কৃত ?

পুতা পাইয়াছে \S অংশ ; বাকি $1-\S$ বা \S অংশ সকল কন্যা মিলিয়া পাইয়াছে।

আবার, 1 জন কন্যার অংশ = পুত্রের অংশের $\frac{1}{6} = \frac{3}{5}$ এর $\frac{1}{6}$ অংশ = $\frac{1}{10}$ অংশ \therefore নির্ণেষ্ঠ কন্যার সংখ্যা = $(\frac{2}{5} \div \frac{1}{10})$ জন = $\frac{2 \times 10}{5}$ জন = $\frac{4}{5}$ জন |

প্রশালা 5

- কোন সম্পত্তির ইএর ¾ অংশ আমি কিনিয়া আমার অংশের ৡ অংশ
 বিক্রয় করিলায়। ঐ দরে সমস্ত সম্পত্তির মূল্য কত १
 - 2. একটি সংখ্যায় তাহার $\frac{1}{8}$ যোগ করিলে 45 হয়। সেই সংখ্যাটি কত ?
- 3. একটি বাঁশের శ্বী অংশ কাদায় পোঁতা ছিল, 10^7 অংশ জলে এবং 6 হাড জনের উপরে ছিল। বাঁশটি মোট কত হাত লম্বা ? [উ. প্র. 1929]
- কোন লোক একটি বাড়ীর 1 অংশের অধিকারী। তাহার অংশের (1/3+2)-এর মৃল্য 112 টাকা হইলে, সমস্ত বাড়ীটির মৃল্য কত ? [পা.প্র. 1922]
- 5. কোন নগরের লোকসংখ্যার $_{00}^{1}$ অংশ পরিমাণ প্রতি বংসরে জন্মগ্রহণ করে এবং $_{00}^{1}$ অংশ পরিমাণ মারা যায়। কত বংসরে সেই নগরের লোকসংখ্যা ছিগুণ হইবে ?
- 6. একটি কলমীর $\frac{7}{8}$ অংশ জলপূর্ণ থাকিলে 31 কিলোগ্রাম এবং $\frac{4}{9}$ আংশ জলপূর্ণ থাকিলে 29 কিলো গ্রাম 5 হে. গ্রাম ওজন হয়। শৃষ্ম কলসীর ওজন কড ?

- 7. কোন ব্যক্তি স্বীয় সম্পত্তির $\frac{1}{2}$ অংশ স্ত্রীকে, $\frac{1}{3}$ অংশ পুত্রকে এবং অবশিষ্ট চারি কন্তাকে সমানভাবে ভাগ করিয়া দিলেন। পুত্রের অংশ এক কন্তার অংশ অপেকা 656 টাকা 25 পয়দা অধিক হইলে ঐ ব্যক্তির সম্পত্তির মূল্য কত ?
- 8. ক তাহার টাকার ই অংশ খকে দিল, খ যাহা পাইল তাহার $\frac{1}{3}$ গকে দিল এবং গ তাহার টাকার ্রী ঘকে দিল। ঘ যদি 10 টাকা পাইয়া থাকে, ভবে ক-এর কত টাকা ছিল ?
- 9. একটি সৈক্তদলে যত সৈত্য ছিল তাহার $\frac{2}{7}$ অংশ অস্থ্যে মারা গেল, অবশিষ্টের $\frac{2}{20}$ অংশ যুদ্ধে নিহত হইল এবং বাকি 3400 জন পলায়ন করিল। সেই দলে মোট কত সৈত্য ছিল ?
- 10. এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে আপন বিষয়ের এক-তৃতীয়াংশ স্ত্রীকে এবং অবশিষ্টাংশ সন্তানগণকে সমান ভাগ করিয়া দেওয়ায় দেখা গেল যে, স্ত্রীর প্রাপ্ত আংশ প্রভোক সন্তানের প্রাপ্ত আংশের 3 গুণ হইয়াছে। সন্তানের সংখ্যা কত?
- 11. এক ব্যক্তি প্রথম দিন তাহার টাকার অর্ধেক, দ্বিতীয় দিন অবশিষ্টের অর্ধেক এবং তৃতীয় দিন অবশিষ্ট টাকার অর্ধেক দান করিয়া দেখিল তাহার কাছে আর 3 টাকা 25 প্রদা আছে। প্রথমে তাহার কত টাকা ছিল ?

দ্শমিক ভগ্নাংশের সরলভা সম্পাদ্শ

উদাহরণ 1. $(438 \times 15) + \frac{063}{28}$ কে সরল কর। [ক. প্র. 1913]

∴ প্রদত্ত রাশি='0657+'225='2907. <u>140</u>

উদাহরণ 2. $\frac{.625 \div .375}{.003 \times 2.5}$ কে দরল কর (3 দশমিক অন্ধ পর্যস্ত)।

দ্বিতীয় প্রণালী (ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া):—

প্ৰাপত বাশি =
$$\frac{\frac{625}{1000} \div \frac{375}{1000}}{\frac{1000}{1000} \times \frac{1000}{100}} = \frac{\frac{525}{1000} \times \frac{1000}{375}}{\frac{300}{100}} = \frac{\frac{5}{3}}{\frac{3}{400}} = \frac{5 \times 400}{3 \times 3}$$

$$= \frac{2000}{9} = 222 \cdot 222 \dots 1$$

প্রশ্বাদা 6

সরল করঃ---

1.
$$(2\{13\cdot15-15\times(\cdot25\times\cdot7-2\cdot075-2\cdot07)\}$$

2.
$$^{\circ}25 \times (^{\circ}4)^2 \times 12 - (^{\circ}2)^3 \times 60$$

4.
$$(379 \times 379 - 021 \times 021) \div (379 - 021)$$

5.
$$\frac{(6.5)^2 - (3.15)^2}{6.5 + 3.15}$$
 6.
$$\frac{2.79 \times 2.79 - .21 \times .21}{2.79 - .21}$$

7.
$$\frac{1.49 \times 14.9 - .41 \times 4.1}{14.9 - 4.1} \quad 8. \quad \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}} \div \frac{5.2}{.051}$$
 [v]. et. '28]

9.
$$\frac{.0075 \times 2.1}{.0175} + \frac{4.2255 \times .064}{.00032}$$
 10.
$$\frac{.7 \times .7 \times .7 - .3 \times .3 \times .3}{.7 \times .7 + .7 \times .3 + .3 \times .3}$$

11.
$$\frac{22.5}{1.5} \times \frac{10.5}{35} \times \frac{79.2}{13.2} = \frac{8.52}{2.13} \div 3 = \frac{7.5}{15}$$

ভিন দশমিক অন্ত পর্যন্ত ফল নির্ণয় কর :--

12.
$$\frac{2.5 \times 3.7}{.03 + .1}$$

$$\frac{2.5 \times 3.7}{03 + 1} \qquad 13. \quad \frac{3.75 \div 6.25}{.89 - .19}$$

14.
$$\frac{2.02 \times 2.08}{2.16}$$

মান নির্ণয় কর:--

15. 1 টাকা 25 পয়সার
$$\frac{(3\cdot47)^2-(2\cdot53)^2}{\cdot94}$$

16.
$$\frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{3}}{3\frac{1}{5}+1\frac{2}{5}} \div \frac{\frac{2}{7}-\frac{1}{8}}{7+\frac{1}{8}} + \frac{.05 \times .7}{.071} \text{ as } \frac{3 \text{ A. 9 (BF) A. }}{2 \text{ A. 7 (BF) A. }}$$

আৰত বা পোনঃপুনিক দুশ্মিক (Recurring Decimals)

পূর্ব শ্রেণীতে তোমরা আরম্ভ দশমিক শিথিয়াছ। এখানে ঐ দইন্ধে আরও আলোচনা করা হইতেছে।

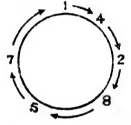
সামান্ত ভগ্নাংশকে আরম্ভ দশমিকে প্রকাশঃ কোন ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করিবার জন্ম ভাগকার্য (লবকে হর দিয়া ভাগ) করিবার সময় ষ্থনই কোন ভাগশেষ পূর্বের কোন ভাগশেষের সমান হইবে, তথনই ভাগকার্য বন্ধ করিতে হয়। পূর্বের সেই ভাগশেষটির পরই ভাগফলে যে অন্ধ হইয়াছে তাহার উপর এবং ভাগফলের শেষ আছের উপর আবৃত্তিস্চক বিন্দু বসাইলে নির্ণের দশমিক ভগ্নাংশ হইবে।

উদাহরণ। 3⁵7কে দশমিকে প্রকাশ কর।

[দ্রষ্টেব্য ঃ যদি অকে $3\frac{5}{37}$ থাকিত, তবে প্রথমে $\frac{5}{37}$ কে দশমিকে পরিণত করিয়া 13δ হইত ; হুডরাং $3\frac{5}{37}=3\cdot13\delta$ হইত।]

'7' হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশের তুল্যমান আরম্ভ দশমিকঃ যে সকল

ভগ্নাংশের হর 7, তাহাদের তুল্যমান দশমিক-গুলি বিশুদ্ধ আরত দশমিক হয় এবং উহাদের আর্ক্তাংশে 1, 4, 2, 8, 5, 7 এই অন্ধ কয়টি পাকে। ঐ সংখ্যাগুলি একটি র্ত্তের চারিদিকে বসাও। এক্ষণে, পর পর 1, 2, 4, 5, 7 ও ৪ হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটা যে



দিকে ঘুরে দেইরূপ ঘুরিয়া পড়িয়া গেলে (6টি করিয়া অন্ধ) যথাক্রমে $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{7}$,

যথা, 1=142857, 2=285714, 3=1428571, ইত্যাদি।

20. বিবিধ কোশলে (কোন কোন শ্বলে) আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তন : 9, 99, 999...এবং 90, 900, 990...ইত্যাদি হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করার প্রণালী তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে শিথিয়াছ। নিম্নে উদাহরণ দেথ।

$$\frac{5}{9}$$
 = $\frac{1}{6}$; $\frac{8}{99}$ = $\frac{1}{99}$ = $\frac{1}{7}$; $\frac{2}{999}$ = $\frac{1}{9}$ = $\frac{$

$$\frac{7}{90}$$
 = 07, $\frac{1}{900}$ = 001, $\frac{11}{990}$ = 011 = 01, हजांपि।

অহুরূপে 3, 30, 33 ··· ইত্যাদি বা 11, 111, 110 প্রভৃতি হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে আবুত্ত দশমিকে পরিণত করা যায়। যথা—

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9} = -6, \frac{7}{330} = \frac{21}{990} = -021;$$

$$\frac{5}{11} = \frac{45}{99} = \cdot 45$$
, $\frac{7}{111} = \frac{63}{999} = \cdot 068$, $\frac{1}{110} = \frac{9}{990} = \cdot 009$, Earlie 1

প্রামালা 7

পৌনঃপুনিক দশমিকে প্রকাশ করঃ—

- 1. 31
- 2. $\sqrt{2}$
- 3. $4_{1\overline{2}0}$
- 4. 7_{99}^{2}

- 5. 99999
- 6. 3333
- 7. $\frac{4321857}{999}$
- 8. $\frac{20}{41}$

9. ·21⁴ 10. ·03¹/₇.

আবৃত্ত দশমিককে সামাশ্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন।

পূর্বে বিশুদ্ধ দশামককে সামাক্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিবার প্রণালী আমরা শিথিয়াছি। এক্ষণে আরত্ত দশমিককে সামাক্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিবার প্রণালী স্থির করিতে হইবে।

(ক) বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিককে সামাদ্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন। উদাহরণ। 'ঠ কে সামাগ্র ভগ্নাংশে পরিণত কর।

এখানে 'ঠ='5555.....

[**জ্ঞান্তর্যঃ** কোন সংখ্যার 10 গুণ হইতে সেই সংখ্যার 1 গুণ বিষ্নোগ করিলে, তাহারই 9 গুণ অবশিষ্ট থাকে।]

(খ) মিশ্র পৌনঃপুনিক দশমিককে (অর্থাৎ যাহাতে তদবস্থাংশ আছে) সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তন।

উদাহরণ। 7·128কে সামাত্ত ভগ্নংশে প্রকাশ কর।

$$7.128 = 7.1282828...$$

- ∴ 1000 %9 7·128=7128·2828·····
- এবং 10 গুণ 7:128 = 71:2828.....
- ∴ 990 গুণ 7·128 = 7057 (বিয়োগ করিয়া)
- $\therefore 7.128 \frac{7.057}{9.95} 7\frac{127}{9.55}$

[এখানে 7কে প্রথমে ছাড়িয়া '128কে ভন্নাংশে পরিণত করিয়া সেই ভন্নাংশের সঙ্গে 7 পূর্ণসংখ্যা জুড়িয়া দিয়াও ইহাকে নির্ণেয় ভন্নাংশে পরিণত করা যায়।]

উপরের উদাহরণ হইতে নিমের নিয়মটি পাওয়া গেল:--

দশমিক বিন্দু ও পৌন:পুনিক স্থচক বিন্দু ছাড়িয়া দিয়া যে সংখ্যা হয়, তাহা হইতে আবৃত্ত অংশের পূর্ব পর্যস্ত সমস্ত অংশটুকু যে সংখ্যা তাহা বিয়োগ কর। সেই বিয়োগফল হইবে নির্ণেয় ভয়াংশের লব। আর আবৃত্ত অংশে যতগুলি অন্ধ আছে ততগুলি 9 লইয়া তাহাদের ভানদিকে ভদবন্থ অংশে যতগুলি অন্ধ আছে ততগুলি শৃক্ত বসাইয়া যে সংখ্যা হইবে, তাহাই ঐ ভগ্নাংশের হর।

প্রামালা ৪

সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত কর:—

1. '0007

2. 62:73281

3. '0824

4. 3'857142

5. 10.628

6. 3.1076

7. 33'88

8. ·02028; 2·9; ·99; ·09

जत्रल कदा :--

9.
$$\frac{.81 \times .005}{.45}$$
 [ক. প্র. 1920] 10. $\frac{4.4 - 2.88}{1.6 + 2.629}$ [চা. বো. 1947]

11.
$$13\frac{9}{19} \div 7\frac{5}{57}$$
 as $\frac{1}{416 \times 1.2625}$

[প. ব. বো. 1953]

12.
$$\frac{(3.71 - 1.908) + 7.03}{2.2 - 3.33}$$

[ছাত্ৰ. 1894]

আরম্ভ দশমিকের যোগ ও বিয়োগ।

আবৃত্ত দশমিকের যোগ বা বিয়োগ করিবার সময় প্রথমে প্রদত্ত দশমিকগুলিকে সদৃশ করিতে হয়। তারপর ঐগুলি নীচে নীচে রাথিবার সময় ভদবস্থ অংশের পর একটি এবং আবৃত্তাংশের পর একটি লম্ব রেথা টানিতে হয়। ঐ শেষ রেথার পর প্রত্যেক দশমিকের আবৃত্ত অংশের অন্ততঃ আরও তুইটি অন্ধ লিথিতে হয়। তারপর সাধারণ দশমিকের মত যোগ বা বিয়োগ করিতে হয়। যোগ বা বিয়োগফলে শেষ লম্ব রেথাটির পরের অন্ধগুলি পরিত্যাগ করিতে হয়। এখন চুই লম্ব রেথার মধ্যস্থিত অন্ধগুলির প্রথমটির ও শেষ্টির উপরে আবৃত্তি-স্কুচক বিন্দু বসাইলেই নির্ণেয় যোগ বা বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ 1. 8'32, 13'1486, '047801 ও '2347-এর যোগফল কত ? প্রদত্ত দশমিকগুলির মধ্যে তদবস্থ অংশের সর্বাধিক অন্ধ-সংখ্যা 4 এবং আর্ত্তাংশে অন্ধ-সংখ্যা 1, 2 ও-3এর ল. সা. গু. 6 (চতুর্থ দশমিকে কোন আর্ত্তাংশ নাই)।

∴ নির্ণেয় যোগফল =21.7478598871.

ভদাৰ্বণ 2. 271'082 হইতে 77'064251 বিয়োগ কর।

∴ নির্ণেয় বিয়োগফল = 193 968071.

প্রেশ্বালা 9

সদৃশ আরম্ভ দশমিকে পরিণত কর:---

1. '27. '437

- 2. 0321, 0176
- **3.** 4:201, 21:331234 **4.** :32472, 2:8, :0281, 4:27

চতর্থ স্থান হইতে আরত্তাংশ আরম্ভ করিয়া লিখ:--

- **5**. 2.076
- 6. '00728
- 8. 142857
- 9. 12.0128

যোগ কর:--

- **10.** 2'37, 4'0127, 6'214 **11.** '021, '0296, '08172

7. ·17356

- 12. 327 + 217 + 21725 + 024
- 13. 12.3214 + 7.41741 + 8.3174

বিয়োগ কর:--

14. 12.287, 7.831

15. 23·1076 – 18·3278

16. '732 - '03426

- 17. 718 ·0176
- 18. 21·217 17·873

नवल कब :---

- 19. 71 + .021 .785 2.32041 + 2.716
- **20.** $523.\dot{1}7\dot{6} 217.2\dot{8}\dot{4} + 7.2\dot{1}\dot{5} 123.1\dot{8}\dot{7}$
- **21.** 6.7128 + 7.1284 2.76 8.928
- **22.** 16.023 .214 7.235 + 14.

আরম্ভ দশমিকের গুণ ও ভাগ

গুণন :-- আবৃত্ত দশমিকের গুণ করিবার সময় গুণা ও গুণক ছুইটিকে শামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া তাহাদের গুণের কার্য করিবে এবং প্রাপ্ত গুণফলটিকে দশমিকে প্রকাশ করিবে।

खेकाक्द्रण। '28ंटक '15 बादा खन कद।

 $28 \times 15 = 230 \times 15 = 25 \times 15 = 25 \times 15 = 240 = 175 = 085$

ভাগ :-- আবৃত্ত দশমিকের ভাগে ভাজা ও ভাজককে সামায় ভশ্লাংশে পরিণত করিয়া ভাগ করিতে হয়। ঐ ভাগফলকে দশমিকে প্রকাশ করিলে নির্ণের ভাগফল পাওরা যাটবে।

$$190 \div 4 \cdot 2 = 1_{990}^{900} - 1 \div \frac{42}{10} = \frac{21}{990} \times \frac{10}{42} = \frac{51}{22} = 045.$$

$$11 \qquad 2$$

(अंग क्यों नो)
$$190 \div 42 = 190909090 \cdots \div 42$$

= $190909090 \cdots \div 42 = 045$.

উদাহরণ 2. 1 85কে 2 03 দিয়া ভাগ কর।

$$1.85 \div 2.08 = 13.5 - 1 \div 20.3 - 2 = 1.34 \div 20.1 = 1.34 = 3 = 6.$$

আরম্ভ দশমিকের সরলভা সম্পাদন

উদাহরণ। সরল কর:
$$\frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}}{4\frac{1}{2}+\frac{1}{3\frac{1}{2}}-\frac{1}{2\frac{1}{2}}} \cdot \frac{\frac{\cdot 028\times \cdot 09\times 3\cdot 5}{2\cdot 26-\cdot 008\times \cdot 1}}{[\pi. \ \text{et}. \ 1948]}$$

প্রদত্ত ভগ্নাংশ =
$$\frac{\frac{6+4+3}{12}}{\frac{2}{3}+\frac{2}{7}-\frac{2}{3}} \div \frac{\frac{26}{900} \times \frac{9}{100} \times \frac{35}{10}}{\frac{204}{1000} \times \frac{1}{1000} \times \frac{35}{10}}$$

$$=\frac{\frac{13}{79+9}}{\frac{19}{315}\frac{126}{15}} \div \frac{\frac{91}{70000}}{\frac{13}{75}\frac{125}{125}} = \frac{\frac{13}{12}}{\frac{31}{315}} \div \frac{91\times75\times125}{9100000\times17}$$

$$= \frac{\cancel{13} \times \cancel{315}}{\cancel{12} \times \cancel{34}} \times \frac{\cancel{100000} \times \cancel{17}}{\cancel{15} \times \cancel{75} \times \cancel{125}} = \frac{\cancel{1}_{6}}{\cancel{8}} = 2.$$

প্রামালা 10

ঞ্চল কর :--

- 1. 6.2 × 3.15 2. .2088 × 4.6 3. 7.82 × 18 4. .630 × 12.9 5. .327 × .588 6. 4.4 × .2886

ভাগ কর :---

7. $15.25 \div 5$

- 8. 0.48÷0.2875
- 9. 125÷0285714
- 10. '0862 ÷ 3'91
- 11. 7·27 ÷·0165

সরল কর:--

12.
$$\frac{8}{3} \times \frac{0.85}{1.2} \times 7.142857 \times 1.875$$
 [\Rightarrow . et. 1941]

13. $\frac{2.46}{.8} - 2.30 + \frac{41}{19}$ [\Rightarrow . et. 1912]

14. $\frac{24}{.125} = \frac{3.125}{2.16} \cdot \frac{187.5}{3.42} = \frac{3.22}{1.5}$ [\Rightarrow . et. 1886]

15. $\frac{1}{2+1} = \frac{16.}{1+1} = \frac{11}{2.4+1} + \frac{1}{100} = \frac{10.48}{1.23} = \frac{11}{100} = \frac{11.4}{100} = \frac{11.4}{$

26. এক ব্যক্তি কোন সম্পত্তির '08 অংশের '8এর অধিকারী হইয়া আপন অংশের '28 অংশ 70 টাকায় বিক্রন্ন করিল। ঐ হারে সমস্ত সম্পত্তির মূল্য কন্ত এবং ভাহার অংশের মূল্য কন্ত ? [ছাত্র 1895]

27. ক ও খ-এর মোট 132টি বোড়া আছে। ক-এর বোড়ার সংখ্যার 25, খ-এর বোড়ার সংখ্যার 14285 গএর সমান। কাহার কয়টি বোড়া আছে?

ঐকিক নিয়ম (Unitary Method)

তোমবা পূর্ব শ্রেণীতে ঐকিক নিয়ম সম্বন্ধে শিথিয়াছ যে, একজাতীয় কতকগুলি দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি জানা থাকিলে তাহা হইতে ঐকিক নিয়মে ঐ জাতীয় অন্য সংখ্যক দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি নির্ণয় করা যায়। প্রথমে ভাগ করিয়া একটি দ্রথোর মূল্য বা ওজন বাহির করিয়া সেই মূল্য বা ওজনকে গুণ করিয়া অন্ত সংখ্যক ভব্যের মূল্য বা ওজন নির্ণয় করা হয়।

স্থলবিশেষে ঐ নিয়মের বিপরীত প্রাক্তিয়াও হইয়া থাকে। যথা—

- (3) 1 জনে যে কার্য 12 দিনে করে, 4 জনে তাতা কম সময়ে অর্থাৎ 12 দিনের 4 ভাগের এক ভাগ সময়ে করিবে। স্থতরাং 4 জনে $(12 \div 4)$ বা 3 দিনে করিবে। লক্ষ্য কর, এথানে 4 গুণ লোক আছে, কিন্তু 4 দিয়া গুণ করা হয় নাই, ভাগ করা হইয়াছে। কারণ, লোক বেশী থাকিলে কম দিনে কাজ হয়।
- (4) 4 জনে যে কার্য 6 দিনে করে 1 জনে তাহা করিতে বেশী সময় ল্টবে। 4 জনের স্থানে 1 জন কার্য করিলে 4 গুণ সময় লাগিবে, স্থতরাং f 1 জনে ঐ কাৰ্য (6 imes 4) বা f 24 দিনে করিবে। লোক যতভাগ হইবে কোন কার্য করিতে সময় ততগুণ লাগিবে।

ঐ উদাহরণগুলির পার্থক্য বিশেষভাবে লক্ষ্য কর। এইবার নিম্নের সমাধান-গুলি দেখ।

উদাহরণ 1. কোন শিবিরে 4000 দৈন্তের 6 সপ্তাহের থান্ত আছে; 2 স্থাহ পরে উহাতে আরও 2000 দৈন্ত আসিলে অবশিষ্ট থাতে আর কত সংগ্রাহ চলিবে ?

2 সপ্তাহ পরে যথন 2000 সৈক্স বাড়িল তথন মোট 4000 সৈক্সের (6-2)অর্থাৎ 4 সপ্তাহের থাত অবশিষ্ট ছিল। আর তথন হইল 4000 + 2000 বা 6000 দৈন। অভএব অষ্কৃতি এই দাঁডাইল যে, 4000 লোকের যে থাছে 4 সপ্তাহ চলে তাহাতে 6000 লোকের কত সপ্তাহ চলিবে ?

4000 লোকের অবশিষ্ট থাতো 4 সপ্তাহ চলে

" " 4×4000 সপ্তাহ চলে 1

* 4×68000 वा 23 मश्राष्ट्र ठिलाद । ∴ 6000

উদাহরণ 2. 4 জন পুরুষ বা 10 জন বালক যে কার্য 6 দিনে সম্পন্ন করে, 6 জন পুরুষ এবং 9 জন বালকে তাহা কত দিনে সম্পন্ন করিবে ?

> 4 জন পুৰুষ বা 10 জন বালক বলাতে বুঝাইতেছে যে, 4 জন পুরুষের কার্য=10 জন বালকের কার্য,

 $1 , , = \frac{10}{4} ,$

অতএব, 6 জন পুকুষ এবং 9 জন বালক =15 জন বালক +9 জন বালক =24 খন বালক।

10 জন বালক কাৰ্যটি 6 দিনে করে

- : 1 _ _ 6×10 দিনে করিবে
- : 24 _ _ ⁶5¹⁰ বা 21 দিনে করিবে।

উদাহরণ 3. একটি কার্য 60 দিনে করিবার জন্ম 35 জন লোক নিযুক্ত করা হইল। 32 দিন পরে দেখা গেল কাজটির ট্র অংশ হইয়াছে। তখন অতিরিক্ত কত জন লোক নিযুক্ত করিলে কাজটি যথাসময়ে সম্পন্ন হইবে ?

60 দিন - 32 দিন = 28 দিন অবশিষ্ট আছে I

 $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ অংশ কাল অবশিষ্ঠ আছে।

32 দিনে 🖁 অংশ কান্স করে 35 জনে

- .. ু সমস্ত কাজটি <u> ³⁵্×5</u> জনে
- :. 1 , , , , 35×5×32 জন
- ∴ 28 , 35×5×32 জনে
- .. , , । ই অংশ কান্ধ , ^{35×5×32×3} জনে বা 60 জনে
- ∴ (60-35) বা 25 জন অতিবিক্ত লোক লাগিবে।

প্রশ্নালা 11 "

- 1. যে খান্তে 8 জনের 12 দিন চলে তাহাতে 6 জনের কত দিন চলিবে ?
- 2. 8 মি. 5 ডেসি মি. সাটিনের মূল্য 9 টাকা 35 পয়সা হইলে, 15 মিটার সাটিন কিনিতে কত লাগিবে ?
- 3. 27 আর জমির থাজনা 40 টাকা 50 প্রদা হইলে, 37 টাকা 50 প. থাজনা দিয়া কত জমি পাওয়া যাইবে ?
- 4. 15 জন লোক একটি কাৰ্য 12 দিনে করিতে পারে। 18 জনে তাহা কড দিনে করিবে ?
- কোন বাড়ী মেরামত করিতে 40 জন মজুরের 15 দিন সময় লাগিয়া কিতজন মজুর লাগাইলে উহার ই সময়ে কার্যটি করা যাইত ?
- 6. কোন এঞ্জিন ঘণ্টায় 36 কি. মি. বেগে যাইলে ৪ ঘণ্টায় একটি স্টেশনে পৌছায়। ঘণ্টায় 40 কি. মি. বেগে যাইলে সেথানে কভক্ষণে পৌছিতে পারিবে ?
- 25 জন লোকে 16 দিনে একটি কার্য করিতে পারে। আর কতজন লোক লাগাইলে 10 দিনে ঐ কার্যটি শেষ হইবে ?
- 8. 25 জন লোকে 14 দিনে একটি কার্য করিতে পারে। 4 দিন পরে ভাহাদের সহিত আরও 5 জন লোক যোগ দিলে অবশিষ্ট কার্য কড দিনে শেব ছইবে?
- 9. 18 জন লোক 13 দিনে একটি কার্য করিতে পারে, 3 দিন পরে যদি 3 জন লোক চলিয়া যায়, তবে অবলিষ্ট লোকে আর কতদিনে কার্যটি শেষ করিবে?

- ★ 10. `কোন অবক্ষ ত্র্গে 1250 জন সৈল্লের 18 দিনের খাল ছিল। 2 দিন
 পরে 250 জনের মৃত্য হইলে, অবশিষ্ট খালে আর কতদিন চলিবে?
- 11. তিকটি শিবিরে 420 জন দৈক্সের 35 দিনের থাত আছে। 5 দিন পরে তথায় আরও 210 জন দৈক্ত যোগ দিল। অবশিষ্ট থাতে আর কতদিন চলিবে? [ক.প্র. 1918]
- 12. ⁶ ৪ জন পুরুষ বা 12 জন স্ত্রীলোক 25 দিনে একটি কার্য করিতে পারে। 6 জন পুরুষ এবং 11 জন স্ত্রীলোক কডদিনে কার্যটি সম্পন্ন করিবে ? [ক. প্র. 1928]
- 13. 36 জন বালক 20 দিনে একটি কার্য করিতে পারে। 2 দিন পরে আর কভজন বালক নিযুক্ত করিলে আর 12 দিনে কার্যটি সম্পন্ন ইইবে ?
- 14. 14 দিনে একটি কার্যের au_0^7 অংশ ক্রা গেলে, কতদিনে উহার beta অংশ করা যায় ?
- ₩15. ৺কোন দৈন্তশিবিরে 750 জনের 20 সপ্তাহের থাত ছিল। 4 সপ্তাহ পরে আরও 450 জন দৈন্ত ঐ শিবিরে যোগদান করিলে ঐ থাতে কড সপ্তাহ চলিবে?
- 16. ঘদি 4 জন পুরুষ বা 5 জন স্থীলোক 12 দিন কর্ম করিয়া 15 টাকা উপার্জন করে, তবে 5 জন পুরুষ এবং 4 জন স্থীলোক 32 দিন কর্ম করিয়া কত উপার্জন করিবে ?
- 17. প্রতিদিন 8 ঘন্টা কাজ করিয়া 50 জনে একটি কাজ 12 দিনে করিতে পারে। প্রত্যহ কত ঘন্টা থাটিয়া 60 জন লোকে 16 দিনে উহার দ্বিগুণ কাজ করিবে?
- 43 418. কোন দুর্গে 2200 লোকের 50 দিনের থাছ ছিল। 17 দিন পরে আরও কতকগুলি লোক তথায় <u>আসার</u> আর 20 দিনে থাছ শেব হইল। পরে কত লোক আসিয়াছিল?
 - 19. এক কিলোগ্রাম গমের মৃল্য যথন 60 পয়লা তথন 4 পয়লা মৃল্যের কটির ওক্ষন 50 গ্রাম। এক কি. গ্রাম গমের মৃল্য 1 টা. 25 প. হইলে 5 পয়লা মৃল্যের কটির ওক্ষন কত হইবে ?
 - ু 20. 40 জন লোক দিন 10 ঘণ্টা কাজ করিয়া $8\frac{1}{2}$ দিনে 190 আর জমির শশু কাটিতে পারে। প্রত্যাহ ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া 17 জন লোক 50 দিনে কত আর জমির শশু কাটিবে ?
 - 21. টাকার 2:4 কিলোগ্রাম চাউল পাওয়া গেলে 17 জন মজুরের মাদিক বেতন 850 টাকা হয়। প্রতি মিরিয়া গ্রাম চাউলের মূল্য 6½ টাকা হইলে দেই অফুপাতে প্রত্যেক মজুরের মাদিক বেতন কত হইবে ?

✓22. 24 জন লোক প্রভাহ 8½ ঘণ্টা খাটিয়া 15 দিনে যে কার্য করে, দৈনিক 6 ঘণ্টা খাটিয়া কয়জন লোক 17 দিনে ভাহার বিগুণ কাজ করিবে?

্ক. প্র. 1916]

23. 8 জন পুরুষ অথবা 17 জন বালক 26 দিনে একটি কাজ করে। 4 জন পুরুষ এবং 24 জন বালক কড দিনে তাহার 50×0.09 গুণ কাজ, করিবে?

[ক. প্র. 1937]

- 24. কোন ঠিকাদার 200 দিনে 6 কিলোমিটার রাস্তা প্রস্তুত করিবার চুক্তি করিয়া 140 জন লোক লাগাইয়া দেখিল 60 দিনে মাত্র 1½ কি. মি. রাস্তা হইয়াছে । যথাসময়ে কান্ধটি সম্পন্ন করিতে হইলে তথন অতিরিক্ত কয়জন লোক নিযুক্ত কারতে হইবে ?
- 25. 40 জন পুৰুষ বা 60 জন স্ত্ৰীলোক অথবা 80 জন বালক 6 মাসে একটি কাজ শেষ করিতে পারে। 10 জন পুরুষ, 10 জন স্ত্ৰীলোক এবং 10 জন বালক একত্তে উহার } অংশ কাজ কত সময়ে করিবে? [বো. প্র. 1893]
- 26. যদি প্রতি 5 মিনিটে 3 বাব করিয়া গোলা বর্ধণ করিয়া 5টি কামানে 4 ঘণ্টায় 1200 দৈল্য মারা যায়, তাহা হইলে প্রতি 6 মিনিটে 4 বার করিয়া গোলা বর্ধণ করিয়া 7টি কামানে 3 ঘণ্টায় কত লোক মারা যাইবে ?
- 27. 5 জন পুরুষ ও 9 জন বালক একত্রে 17 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। 9 জন পুরুষ ও 12 জন বালক কত দিনে উহা করিবে? (2 জন পুরুষের কাজ 3 জন বালকের কাজের দমান)। [ক. প্র. 1946]

বর্গমূল

তোমরা পূর্বশ্রেণীতে বর্গমৃল নির্ণয়ের প্রচলিত নিয়মটি শিথিয়াছ। নিয়ের উদাহরণগুলিতে সেই নিয়মের প্রয়োগ বৃঝান হইতেছে।

উদাহরণ 1. 70225-এর বর্গমূল কড?

70½25 (265 [এখানে প্রথম অংশ 7 ; উহার বর্গমূল 2 ধরিতে হইল। কারণ 3-এর বর্গ 9টি 7 অপেকা অধিক হইরা যার। 2-এর বর্গ 4-কে 7-এর নীচে বসাইয়া 525)2625 নির্ণের বর্গমূল = 265. করিয়া ভাজকের স্থানে 4 বদান হইয়াছে। ভাজ্যের ভানদিকের অরটি ছাড়িলে হয় 30 ; ইহার মধ্যে ভাজক 4টি 7 বার আছে বটে

কিছ দেই 7ট 4-এর পর বদাইয়া 47-কে ঐ 7 দিয়া গুণ করিলে 302 অপেক্ষা বেশী হুইয়া যার। সেজগু 6-কে বর্গমূলের স্থানে বদান হুইল, 7 হুইল না। ঐ 6-কে ভাজকের ছানদিকে বদাইয়া 46 হুইল, 46-কে 6 দিয়া গুণ করিয়া 276 হুইল, ভাহা 302 হুইতে বিয়োগ করিয়া 26 হুইল। উহার পর তৃতীয় অংশ 25-কে নামাইয়া হুইল 2625 এবং বর্গমূলের 26-এর দ্বিগুণ 52-কে ভাজকের স্থানে বদান হুইল। এইবার দেখ, 262-এর মধ্যে 52 পাঁচ বার থাকা দম্ব। ঐ 5 বর্গমূলের ও ভাজকের স্থানে বদাইয়া 525-কে ঐ 5 দিয়া গুণ করিয়া 2625 হুইল। এইবার কোন ভাগশেষ থাকিল না।

উদাহরণ 2. 16810000-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

উদাহরণ 3. 41209-এর বর্গমূল কত?

41209 (203 4 তিহার বর্গকে 4 হইতে বিয়োগ করিয়া ভাগশেষ 1209 কিছুই নাই। বিতীয় অংশ 12 নামিল; এবং

∴ বর্গম্ল=203. 2-এর দ্বিগুণ 4 ভাজকের স্থানে বদিল। এখন দেখ, .

12-এর একটি অস্ক ছাড়িলে 1 থাকে, উহাকে 4 দিয়া ভাগ করা যায় না।

সেজস্ম বর্গম্লে 0 বদিল, ভাজকের গায়েও 0 বদিল, এবং তৃতীয় অংশ নামাইয়া
ভাজ্য 1209 হইল। উহার 9 ছাড়িলে থাকে 120, উহার মধ্যে 40 তিন বার
আছে; সেজস্ম বর্গম্লে ও ভাজকের স্থানে 3 বদাইয়া ঐ 3 দিয়া 403-কে গুণ
করা হইল।

উদাহরণ 4. 2773 হইতে কোন্ ক্ষতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগ-ফল পূর্ণবর্গ হইবে ?

27'73' (52 25 102) 273 204 : 69 বিয়োগ করিলে অন্তর্ফল পূর্ণবর্গ দংখ্যা হইবে। উদাছরণ 5. 6720-র সহিত কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা যোগ করিলে যোগফলঃ পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে?

∴ নির্ণেয় লঘিষ্ঠ শংখ্যা = 82² - 6720 = 6724 - 6720 = 4.

বৰ্গমূল সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 1. কোন দেনাপতি তাঁহার সৈতাদিগকে বর্গাকারে মাজাইয়া: দেখিলেন 24 জন সৈত্ত বেশী আছে। সৈত্তসংখ্যা 15400 হইলে, প্রতি সারিতেকত সৈত্ত ছিল?

এখানে বর্গাকারে দাজাইবার পর তথনও 24 জন দৈন্ত বেশী আছে, স্থতরাং মোট (15400 – 24) জন বা 15376 জন দৈন্ত লইয়া বর্গটি দাজান ছইয়াছে।

∴ সন্মুখ-সারির সৈত্যসংখ্যা = √15376 = 124.

জেষ্ট্রব্য ঃ যদি বর্গাকারে লোক সাজাইতে গিয়া লোক কম পড়িত, তবে যতগুলি কম হইতেছে প্রদন্ত সংখ্যার সহিত তত যোগ করিয়া সেই যোগ-ফলের বর্গম্লটি সমুখ-সারির লোকসংখ্যা হইত।

উদাহরণ 2. 380 টাকা 25 প্রদা ক্ষেক্জন লোকের মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে মোট যত জন লোক ছিল প্রত্যেকে তত প্রদা করিয়া পাইল। প্রত্যেকে কত পাইল?

380 টা. 25 প.=38025 প.। এথানে বলা আছে যত লোক প্রত্যেকে তত প্রদা পাইরাছে, স্কুতরাং চুইটি সমান সংখ্যার গুণফল 38025 হুইরাছে।
∴ 38025-এর বর্গমূল (প্রদা) প্রত্যেকের প্রাণ্য হুইবে।

∴ প্রত্যেকে পাইয়াছে √38025 প. বা 195 প. বা 1 টাকা 95 পয়সা।

ছেইব্য: (1) ঐ অহটিতে 38025-এর বর্গমূল করিয়া দেখাইবে।
(2) যদি ঐ অহে লোকসংখ্যা নির্ণয় করিতে বলিত, তবে ঐ 38025-এর বর্গমূল 195-ই নির্ণেয় লোকসংখ্যা হইত।

উদাহরণ 3. কতকগুলি বালক একত্রে 22 টাকা 50 প্রসা চাঁদা তুলিল। যতজন বালক ছিল প্রত্যেকে তাহার বিগুণ সংখ্যক 5 প্রসা মুদ্রা চাঁদা দিয়াছে। কতজন বালক ছিল ?

षिগুণ সংখ্যক 5 পন্নদা মূজা = সমানসংখ্যক 10 পন্নদা মূজা। একণে, 22 টাকা 50 পন্নদা = $(22 \times 10 + 5)$ টি 10 পন্নদা মূজা = 225টি 10 পন্নদা মূজা।

∴ নির্ণেয় বালকদংখ্যা = √225=15.

প্রশালা 12 145

বর্গমূল নির্ণয় কর:--

- 1. 651249 12. 1500625 3. 36100 4. 3240000
 - **√5**. 4008004 **√6**. 5322249 ; 92416
 - **√7.** 14409616 8. 6256586734489 [**₹.** \alpha. 1910]
- ✓ 9. ✓ 57214096 [क. et. 1860] 10. ✓ 11600836; 4016016
- · 11. 220191808516 [本. 姓. 1911] ; 49787136
- √ 12.√ 1000014129 [ক. প্র. 1918] 13. 2819041 [ক. প্র. 1923]
- √ 14. ✓ 184389241 [本. et. 1924]
- ~ 15. ৃত্ইটি সংখ্যার গুণফল 1152 এবং একটি সংখ্যা অপরটির ৪ গুণ। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- ুক্26. 47092 হইতে কোন্ কুক্ততম সংখ্যা বিশ্বোগ করিলে পূর্ববর্গ সংখ্যা পাইবে ? 608∗ সংখ্যার লুপ্ত অঙ্ক কি হইলে সংখ্যাটি পূর্ববর্গ হইবে ?
- √17. 667497-এর সহিত কোন্ ক্ষতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?
 - 18. কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা ছারা গুণ করিলে 172225 হয় ?
- 19. কোন মালি বাগানে সাবি দিয়া গাছ বদাইয়াছে। প্রত্যেক সাবিতে । যতগুলি গাছ আছে, সাবিব সংখ্যাও তত। যদি গাছের মোট সংখ্যা 5776 হয়, তবে কত সাবি গাছ আছে বল। [বো. প্র. 1873]
- 20 কোন একটি দাতব্য ফণ্ডে সর্বসমেত 156 টাকা 25 পন্নসা টাদা উঠিল।
 টাদাদাতা যতজন ছিল, প্রত্যেকে তত পন্নসা টাদা দিয়াছিল। টাদাদাতার সংখ্যা কত?
 - থা। কোন দেনাপতি তাঁহার দৈগুদলকে ঘন বর্গাকারে সাজাইয়া দেখিলেন যে, 9 জন সৈগু বেশী হইল। মোট দৈগুদংখ্যা 335250 হইলে, প্রতি সারিডে কয়জন সৈগু ছিল্? [ক. প্র. 1911]

Co. (Ar.)-3

- *22. কোন বিভালয়ের বালকদিগকে 15, 18 বা 24 সারিতে সাজান যায় এবং তাহাদিগকে ঘন বর্গাকারেও সাজান যায়। সেই বিভালয়ে কমপক্ষে কতগুলি বালক আছে ?
- 23. এক ব্যক্তি কয়েক মাদে দৰ্বদমেত 9025 টাকা খবচ কবিল। দে যত মাদে উহা খবচ কবিল, তত টাকা তাহার মাদিক খবচ। তাহার মাদিক খবচ কত ?
- 24. 3টি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ও বিতীয়ের গুণফল 18, বিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল 42 এবং প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল 21; সংখ্যাগুলি কি কি?
 - 25. তৃইটি সংখ্যার গুণফল্ 1575 এবং ভাগফল 🖟 ; সংখ্যা তুইটি কত ? [বৃত্তি 1931]
 - 26. কোন ক্ষতম পূর্ণবর্গ দংখ্যার একটি উৎপাদক 7936 ? [প. প্র. '33]
- 27. যদি ঘণ্টায় 6'6 কি. মি. চলা হয়, তবে 6 বর্গ হে. মি. 30 ব. ডে. মি. 1 ব. মি. পরিমিত একটি বর্গাকার জমির চারিধার ঘুরিতে কত সময় লাগিবে γ

দশমিক ভগাংশের বর্গমূল।

পূর্বদংখ্যার ন্থায় দশমিক ভগ্নাংশও একই দশগুণোত্তর প্রণালীতে লেখা হয়। ক্তরাং দশমিকের বর্গমূল নির্ণয়ের প্রণালী পূর্বদংখ্যার বর্গমূল নির্ণয়-প্রণালীর অফুরূপ। প্রথমে দশমিক বিন্দুর বামে এককের অঙ্কে চিহ্ন দিয়া ডানদিকে ও বামদিকে একটি অস্তর অঙ্কগুলিতে চিহ্ন দিতে হয়। অথও অংশ শেষ হইয়া যথন প্রথম দশমিকের চিহ্নিত অংশ নামান হইবে, তথন বর্গমূলেও দশমিক বিন্দু বসিবে।

উদাহরণ। 20.25 এবং 000324-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

[खरेरा : প্রথমটিতে এককের স্থানে শ্রের উপর প্রথমে চিহ্ন পড়িল। বিতীয়টিতে এককের স্থানে কোন অন্ধ নাই। ঐ স্থানে 0 আছে মনে করিয়া কার্য করা হইল।]

সামান্ত ভগ্নাংশের বর্গমূল।

ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে উহার লব ও হরের বর্গমূল পৃথক পৃথক ভাবে নির্ণয় করিয়া উহাদিগকে লব ও হরেরপে বসাইবে। মিশ্র সংখ্যাকে প্রথমে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করিবে।

ख्यां ब्रुग ।
$$\sqrt{6\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$
.

निर्पिष्टे प्रभामिक खद्ध भर्यस वर्शमूल निर्वेत्र ।

উদাহরণ 1. তুই দশমিক অক পর্যস্ত গুএর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$$\sqrt{\frac{5}{7}} = \sqrt{\frac{5 \times 7}{7 \times 7}} = \frac{\sqrt{35}}{7} = \frac{5.91}{7} = .84 \text{ ($\overline{6}$ }$$

মতবাং লব ও হর উভয়কেই 7 দিয়া গুণ করা হইল। ইহাতে প্রদন্ত ভগ্নাংশের মান বদলাইবে না। $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{5}$ -এর হরের বর্গমূল 7 এবং লব 35-এর 2 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত বর্গমূল $5\cdot 91$ হইল ; স্থাভরাং নির্ণেয় বর্গমূল $=\frac{5\cdot 91}{7}=\cdot 84$]

উদাহরণ 2. তৃতীয় দশমিক স্থান পর্যন্ত '284 এর বর্গমূল নির্ণয় কর।
'284 = '2343434.・・・

∴ নির্ণেয় বর্গমূল = '484.

দ্রেপ্টব্যঃ সাধারণ দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় করিবার সমন্ত্র দশমিকাংশে আহের অভাব হইলে উহার পর যতগুলি ইচ্ছা শূন্ত আছে ধরা যায় বলিয়া প্রয়োজন মত শূন্ত নামাইতে হয়। আর আর্ত্ত দশমিকের স্থলে আর্ত্তাংশ প্রয়োজন মত বাড়াইয়া লইতে হয়।

প্রশ্নমালা 13

বর্গমূল নির্ণয় কর:--

- 4. 341 1409 [বৃত্তি. 1933] 5. 00105625 [বৃত্তি. 1929]
- 、6. 170·485249 [本. d. '15] 7. 2919·46783041 [本. d. '15]

$$4.8. \quad \frac{1024}{5625}$$
 $4.9. \quad 6\frac{145}{256}$
 $4.10. \quad \frac{2\frac{1}{4}}{9}$
 $4.11. \quad \frac{6}{8\frac{1}{6}}$
 $4.13. \quad \frac{32\cdot 4}{72\cdot 9}$
 $4.14. \quad 9 + \frac{1}{111}$
 4.1898
 $4.15. \quad \frac{1000\cdot 20001}{1000}$

14. $9 + \frac{1}{1 + \frac{1}{7 + \frac{1}{4}}}$ [4. £3. 1898] 15. $\frac{1000.20001}{1000}$

16. কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা খারা গুণ করিলে 109% ই ৪ হয় ?

ভিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর:--

24. 1-('00135)2 এর 4 দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।

ক. প্র. 1926]

মান নির্ণয় কর (3 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত):--

25.
$$\sqrt{3\frac{33}{64}} \div \sqrt{9\frac{1}{4}} \times 2\sqrt{21}$$
 $?$ [$\overline{4}$. $\underline{4}$ 1927]

26. $\sqrt{32} - \sqrt{128} + \sqrt{50}$.

ক্ষেত্রফল বা তলপরিমাণ

পূর্ব-শ্রেণীতে তোমরা ক্ষেত্রফল নির্ণয় শিথিয়াছ। তোমরা জান-আস্নতক্ষেত্রের বা ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ. रूज्वार देवर्षा = क्वाकन ÷ अष्य। अष्य = क्वाकन ÷ देवरा। वर्शकाद्वत क्वाकन - वाहत वर्ग [अर्थार (रेमर्घा)2 वा (अष्ट)2] বর্গক্ষেত্রের বাছ — উহার ক্ষেত্রফলের বর্গমূল। খবের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রাস্থ)× উচ্চতা -পরিসীমা × উচ্চতা

এবং পবিদীমা = চাবি দেওরালের ক্লেত্রফল ÷ উচ্চতা।

উদাহরণ 1. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ এবং উহাকে সমতল করিবার জন্ম প্রতি বর্গ মিটারে $\frac{1}{16}$ টাকা হিদাবে 1470 টাকা ব্যব্দ হইল। প্রতি মিটারে 4 টাকা হিদাবে উহাকে তারের বেড়া দিয়া ঘিরিতে কত থরচ হইবে ?

মাঠের ক্ষেত্রফল = $(1470 \text{ bit } n) \div r_6$ bit n) বৰ্গ মিটার,

$$=\frac{1470 \times 16}{5}$$
 and $\sqrt{1} = 294 \times 16$ and $\sqrt{1} = 294 \times 16$

স্তরাং দৈর্ঘা × প্রস্থ=294 × 16 বর্গ মিটার,

বা, $\frac{3}{2}$ প্রস্থ × প্রস্থ = 294×16 বর্গ মিটার [\therefore এখানে দৈর্ঘা = $\frac{3}{2}$ প্রস্থ] বা, (প্রস্থ $)^2 = \frac{294 \times 16 \times 2}{3}$ বর্গ মি. = 196×16 বর্গ মি. |

- ∴ প্রস্থ= √196×16 মি.=14×4 মি.=56 মিটার;
- ∴ দৈঘা = ¾ × 56 মিটাব = 84 মিটার।
- নোট বেড়ার মাপ=মাঠের পরিশীমা=2(84 মি.+56 মি.)
 =280 মিটার।
- ∴ নির্ণেয় খরচ=4 টাকা×280=1120 টাকা।

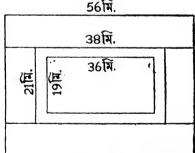
উদাহরণ 2. 36 মিটার দীর্ঘ ও 19 মিটার বিস্তৃত একটি ঘর 1 মিটার পুরু দেওয়াল দিয়া ঘেরা এবং উহার বাহিরে চারিধারে 9 মিটার প্রশস্ত বারান্দা আছে। প্রতি বর্গ মিটারে 50 পরদা হিদাবে ঐ বারান্দার জন্ম কত থরচ হইয়াছে?

ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য 36 মিটার ও প্রস্তু 19 মিটার।

- : (मध्यान 1 मिछात श्रव.
- ∴ দেওয়ালের বাছির দিকে

 ঘবের দৈর্ঘ্য=(36+1+1)বা 38মি.

 এবং প্রস্থ=(19+2) বা 21 মি.।

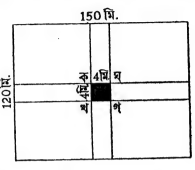


- • চারিদিকের বারালার মোট দৈর্ঘ্য = (56+21) × 2 মিটার ;
 • য়ভরাং বারালার কালি = 2(56+21) × 9 বর্গমিটার = 2 × 77 × 9 ব. মি.
 - ∴ নির্ণেয় খরচ=2×77×9×50 পরসা=693 টাকা।
- *[জন্তব্য: অন্যভাবেও বারান্দার কালি করা যায়। যথা, বারান্দার কালি $=(38+2\times9)\times(21+2\times9)$ বর্গ মি. $=38\times21$ বর্গ মি. =1386 বর্গ মি.]

উদাহরণ 3. 150 মিটার দীর্ঘ 120 মিটার প্রশস্ত কোন আয়তক্ষেত্রের

হই পার্ষের মধ্যস্থল হইতে 4 মিটার প্রশস্ত হইটি পথ অপর হুইটি বিপরীত পার্ষের মধ্যস্থল পর্যস্ত গিয়াছে। প্রতি বর্গমিটার 75 প্রসা হিসাবে পথ হুইটি পাকা করিতে কত থরচ হুইবে ?

দৈৰ্ঘা বৱাৰৰ পথটির কালি= 150×4 বৰ্গ মি.=600 বৰ্গ মি.;



এবং প্রস্থ বরাবর পথটির কালি=120×4 বর্গ মি.=480 বর্গমিটার।

∴ পথ ছইটির মোট কালি=(600+480) বর্গ মি.=1080 বর্গ মি.।

কিন্তু পথ হুইটি যেস্থানে পরন্ধার ছেদ করিয়াছে সেই কথাগাম সাধারণ অংশের কালি — 4 মি. × 4 মি. = 16 বর্গমিটার। পথের মোট কালির সহিত এই সাধারণ অংশের কালি হুইবার ধরা হুইয়াছে। অতএব, যে অংশ পাকা করিওে হুইবে ভাহার মোট কালি=1080 বর্গ মি. – 16 বর্গ মি. = 1064 বর্গমিটার।

∴ নির্ণের খরচ=75 প্রদা×1064=798 টাকা।

উদাহরণ 4. 408 মিটার দীর্ঘ ও 231 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তক্ষেত্রকে কডকগুলি পূর্ণসংখ্যক বর্গাকার টালির ছারা ঢাকিতে ইইবে। কোন্ বৃহত্তম মাপের টালি ব্যবহার করা ঘাইবে এবং ঐ টালি কডগুলি লাগিবে ?

উদাহরণ 5. 12 মিটার দীর্ঘ, 8 মিটার প্রশস্ত ও 10 মি. উচ্চ একটি ঘরে প্রত্যেকটি 6 মিটার × 4 মি. মাপের ছুইটি দরজা এবং প্রত্যেকটি 5 মি. × 3 মি. মাপের চারিটি জানালা আছে। প্রত্যি বর্গমিটার 25 পয়সা হিসাবে ঐ ঘরের দেওয়াল চারিটি চুনকাম করিতে কত খরচ হইবে ?

জানালা ও দরজা সমেত চারি দেওরালের কালি=2 (দৈর্ঘ্য + প্রন্থ) × উচ্চতা =2(12 মি. +8 মি.) × 10 মি. = 400 বর্গ মিটার;

একটি দরজার কালি = 6 মি. × 4 মি. = 24 বর্গমিটার,

- \therefore 26 দরজার কালি=24 বর্গমিটার \times 2=48 বর্গমিটার। আবার, 46 জানালার কালি=5 মি. \times 3 মি. \times 4=60 বর্গমিটার।
- .. দরজা ও জানালাগুলির মোট কালি=48 বর্গমি. +60 বর্গমি =108 বর্গমিটার।
- ∴ দেওয়ালগুলির যে অংশ চুনকাম করিতে হইবে তাহার কালি
 = 400 বর্গমি. 108 বর্গমি. = 292 বর্গমিটার।
- ∴ নির্ণেয় খরচ = 25 পয়দা × 292 = 73 টাকা।

^H প্রশ্নালা 14

- 1. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্তের 3 গুণ এবং 1½ ডেসি মিটার বর্গ পাধর দিয়া উহা আরত করিতে 2028 খানা পাথর লাগে। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 2. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 10 একর। প্রতি গজে 30 পরদা হিদাবে
 উহার চারিধারে বেডা দিতে কত খরচ লাগিবে ?
- 3. একটি বোলার দিয়া 96 আর 80 বর্গমিটার পরিমিত জমির ঘাদ
 কাটিতে 352 ভেকামিটার ঘুরিতে হয়; বোলারটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 4. 80 মিটার দীর্ঘ ও 60 মিটার প্রশন্ত আয়তক্ষেত্রের একবার কোণাকৃণি চলিলে কত পথ চলা ঘাইবে ?
- 5. ছুইটি বর্গক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ যথাক্রমে ৪ মিটার ও 15 মিটার। ।
 ক তুই ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিদীমা কত ?
- ্ৰ 6. একটি 40 একর পরিমিত বৰ্গক্ষেত্রকে ঘিরিয়া 30 ফুট প্রশস্ত একটি রান্তা আছে। 2 ফুট দীর্ঘ ও 1 ফুট 6 ইঞ্চি প্রশস্ত প্রস্তব দারা রান্তাটি প্রস্তুত করিতে কডগুলি প্রস্তব লাগিবে ?
- েশা. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ এবং প্রতি বর্গমিটার 7 টাকা 50 প্রসা হিদাবে ঘরখানি কার্পে ট দিয়া ঢাকিতে 1102 টাকা 50 প্রসা বার হইল। ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
- ✓ 8. একটি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের দিশুণ। যদি ঐ মেঝে পাক
 করিতে প্রতি বর্গমিটারে 25 পয়দা হিদাবে 32 টাকা খরচ হইয়া থাকে, তবে
 উহার দৈর্ঘ্য ও প্রশ্ব কত ?
- ্ৰ 9. একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়া ঢাকিতে 120 টাকা থবচ হইল, কিন্তু উহার দৈর্ঘ্য 3 মিটার কম হইলে 105 টাকা থবচ হইত। উহার দৈর্ঘ কত ?

- **४10.** হইটি বর্গক্ষেত্রের মোট ক্ষেত্রফল 1170 আর। একটি ক্ষেত্রের বাহু অপর ক্ষেত্রের বাহুর প্রথম প্রমাণ কত १ ✓
- √11 № 30 মিটার দীর্ঘ একটি গৃহ কার্পেট দিয়া ঢাকিতে 150 টাকা থরচ হইল; কিন্তু উহার প্রস্থ 5 মিটার কম হইলে, 120 টাকা ব্যয় হইত। গৃহটির প্রস্থ কত ?
- 12. 6 হে. মিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের বাহিরে চতুর্দিকে 20 মিটার প্রশস্ত পথ আছে। প্রতি বর্গ ডেকামিটারে 1 টাকা 25 পয়সা হিসাবে প্রথটি বাধাইতে কত থরচ লাগিবে ?
- 13. একটি দরের মেঝের ও ছাদের ক্ষেত্রফল একত্রে উহার চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফলের সমান। দরের দৈর্ঘ্য 20 মিটার ও প্রস্থ 12 মিটার হইলে, উহার উচ্চতা কত ৮
- ্য 14. 21 মিটার দৈর্ঘা, 15 মিটার প্রস্থ ও 10 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ববের দেওয়ালগুলি 2 মিটার বিভৃত কাগজ ছারা আবৃত করা হইল। প্রতি মিটার কাগজের মূল্য 3½ প্রসা হইলে মোট কত ব্যয় হইল ?
- √15. একটি গৃহের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল 660 বর্গমিটার এবং মেঝের ক্ষেত্রফল 270 বর্গ মিটার, উহার প্রস্থ 15 মিটার হইলে, ঘুরটির উচ্চতা কত ?
- 16. 385 মিটার × 60 মিটার মাপের একটি প্রাঙ্গণকে পূর্ণসংখ্যক সমান বর্গাকার টালির বারা আর্ড করিতে হইলে, বৃহত্তম কি মাপের টালি ব্যবহার করা যায় এবং সেই টালির সংখ্যা ক্ত হইবে ৮
- 17. যে গৃহের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 12 মি., 8 মি. ও 10 মি. তাহার চারিটি দেওরালকে $1\frac{1}{4}$ সে. মি. $\times 1$ সে. মি. মাপের 2 প্রসার ডাকটিকিট দিয়া আবৃত করিতে কত বায় হইবে γ
- 18. 17 মি. 6 ভেদি মি. দীর্ঘ, 12 মি. 4 ভেদি মি. বিস্তৃত ও 10 মি. উচ্চ একটি গৃহে প্রত্যেকটি 4 মি. × 3 মি. মাপের 3টি জানালা এবং 6 মি × 4 মি. মাপের 2টি দরজা আছে। ঐ ঘরের দেওয়ালগুলিকে 3 মিটার চওড়া কাগজ দিয়া ঢাকিতে কত মিটার কাগজ লাগিবে ?
- J 19. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 24 মিটার ও উচ্চতা 12 মিটার এবং উত্থার দেওয়ালগুলিকে চুনকাম করিতে প্রতি বর্গমিটারে 6 পদ্মলা হিদাবে মোট 48 টাকা 96 পদ্মলা ব্যয় হইল। ঘরটির প্রস্থাকত ৮
- প্রার্থ 20. 16 মিটার প্রশস্ত ও 12 মিটার উচ্চ একটি ঘরে মাছ্র বদাইতে প্রতি বর্গমিটারে 3 পর্যা হিদাবে 10 টাকা 92 পর্যা খরচ হইল। ঐ ঘরে 6 মিটার × 3 মিটার মাপের 6টি দরজা আছে, উহার দেওয়ালগুলিতে ঐ হারে কাগজ বদাইতে কত খরচ হইবে ?

ি দ্রষ্টব্য ঃ ধরে কার্পেট বা মাত্র লাগান (matting) হয় কেবল মেঝেতে এবং কাগন্ধ লাগান হয় কেবল চারিটি দেওয়ালে।]

- 21. একটি গৃহের দৈর্ঘ্য প্রস্তের দিগুণ। প্রতি বর্গমিটারে 60 সেন্ট হারে উহাতে কার্পেট লাগাইতে 58 জনার 80 সেন্ট এবং প্রতি বর্গমিটারে 9 সেন্ট হারে দেওয়ালগুলি বং করিতে 18 জনার 90 সেন্ট ব্যয় হইল। ঐ গৃহের মাত্রা (দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও উচ্চতা) নির্ণয় কর।
- 22. একটি ঘরের ভিভরের দৈর্ঘ্য 22 মিটার এবং প্রস্থ 18 মিটার। উহার দেওয়াল 1 মিটার পুক এবং উহার বাহিরে চারিপার্যে $10\frac{1}{2}$ মিটার প্রশস্ত একটি বারান্দা আছে। 4 ডেসি মি. \times 3 ডেসি মি. মাপের টালি দারা ঐ বারান্দা পাকা করা হইল। প্রত্যেক টালির মূল্য 16 পয়সা হইলে মোট কত ব্যয় হইয়াছে γ
- 23. 100 মিটার দীর্ঘ ও 50 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণে বিশ্বত প্রতীর রাজা আছে। প্রতি বর্গমিটার বাঁধাইতে 75 পরসা এবং কাঁকর বসাইতে 37½ পরসা ব্যয় হয়। রাজার কাঁকর বসাইতে ও প্রাঙ্গণটি বাঁধাইতে মোট কত ব্যয় হইবে ?
- 24. ঘণ্টায় 3 মাইল বেগে চলিয়া এক ব্যক্তি একটি আয়তক্ষেত্রের একধার ।

 5 মিনিটে এবং চারিধার 14 মিনিটে চলিতে পারে। ঐ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
 একরে নির্ণয় কর।

 [ঢা. বো. 1946]

ঘন পরিমাণ (কঠিনতর)

ঘন পরিমাণ সম্বন্ধ তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে শিথিয়াছ। সমকোণী চৌপলের ঘনফল – দৈর্ঘ্য × প্রান্থ × বেধ

 \therefore দৈর্ঘা = ঘনফল \div (প্রস্থ × বেধ), প্রস্থ = ঘনফল \div (দৈর্ঘ্য × বেধ), বেধ বা উচ্চতা = ঘনফল \div (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)।

ঘনকের ঘনফল=(বাছ)

ঘনকের পৃষ্ঠফল বা ভলপরিমাণ=6× (ধার)²।

कोभरलत्र भृष्ठेकल=2 (रेलर्घा × अच + रेलर्घा × त्वध + अच × त्वध)।

ঘনফলের এককাবলী---

ইংলাণ্ডীয় এককাৰলী: 12³ বা 1728 ঘন ইঞ্চি (cubic in.)=1 ঘনসূট। 3³ বা 27 ঘনসূট (cubic feet)=1 ঘনগা (cubic yard)। মেটিক এককাৰলী: 1000 ঘন দে. মি.=1 ঘন ডেগি মি.,

1000 ঘন ভেদি মি. – 1 ঘন মি., 1000 ঘন মিটার – 1 ঘন ভেকা মি., ইভ্যাদি।

উদাহরণ 1. একটি বর্গাকার পাত্ত্বে 14 মিরি. গ্রা. 4 কি. গ্রাম জল ধরে এবং এক ঘন ভেসি মিটার জলের ওজন 1 কি. গ্রাম। পাত্রটি 4 ভেসি মিটার গভীর হইলে উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্তু কত ?

জলের মোট ওজন = 14 মিরি. গ্রা. 4 কি. গ্রা. = 144 কিলো গ্রাম, 1 ঘন ভেসি মিটার জলের ওজন = 1 কিলোগ্রাম,

- পাত্রটির খনফল = (144÷1) খন ডেসি মি. = 144 খন ডেসি মি.
 কিন্তু উহার গভীরতা = 4 ডেসি মিটার.
- ∴ বর্গাকার পাত্রটির মেঝের কালি=144 বর্গ ডেসি মি. = 36 বর্গ ডেসিমি.
- ∴ উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্ত প্রত্যেকটি = √36 ডেসি মি. = 6 ডেসি মিটার।

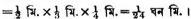
উদাহরণ 2. 30 মিটার দীর্ঘ ও 27 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তক্ষেত্রের চারিদিকে 10 মিটার উচ্চ ও 1 মি. 5 ডেদি মি. পুরু প্রাচীর নির্মাণ করিতে '5 মি. দীর্ঘ, ঠু মি. বিস্তৃত ও ঠু মি. পুরু কভগুলি ইট লাগিবে ?

প্রাচীরের তলদেশের ক্ষেত্রফল=

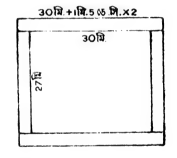
 $2(33+27) \times \frac{3}{2}$ $\sqrt[3]{1}$

- = 180 বর্গ মিটার।
- ∴ প্রাচীরের ঘনফল= ভলের ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
- =180 a. A. × 10 A.
- = 1800 ঘন মিটার ৷

প্রত্যেক ইটের ঘনফল



∴ নির্ণেয় ইটের সংখ্যা=1800 ঘন মি.÷ ৣয় ঘন মি. = 43200.



- উদাহরণ 3. অর্ধ ডেদি মিটার পুরু কাষ্ঠ দারা নির্মিত একটি বাক্সের বহিন্তাগের দৈর্ঘ্য 16, প্রস্থ 12 ও উচ্চত। 7 ডেদিমিটার। (1) বাক্ষটির ভিতরের ঘনফল কত? (2) উহার জন্ম কত বর্গ ডেদি মিটার কাষ্ঠ লাগিয়াছে? (3) প্রতি ঘন মিটার কাষ্টের ওজন 10 কিলোগ্রাম হইলে বাক্ষটির ওজন কত?
- (1) এখানে কাষ্ঠ $\frac{1}{2}$ ভেদি মি. পুরু বলিয়া বান্ধটিব ভিতরের দিকে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ($\frac{1}{2} \times 2$) বা 1 ভেদি মিটার করিয়া কম হইবে।
 - ∴ বাঞ্চাটির ভিতরের ঘনফল = 15 × 11 × 6 ঘন ভেসি মি. = 990 ঘন ভেসি মিটার।
- (2) বাল্লটির মোট ঘনফল = $16 \times 12 \times 7$ ঘন ডেসি মি. = 1344 ঘন ডেসি মি. এবং উহার ভিতরের ঘনফল = 990 ঘন ডেসি মি.,

- ∴ কাঠের মোট ঘনফল = (1344 990) ঘন ডেসি মি.
 = 354 ঘন ডেসি মি.
- ∴ নির্ণের কাষ্টের পরিমাণ=354 ঘন ডেসি মি.÷ ঠু ডেসি মি. =708 বর্গ ডেসি মিটার।
- (3) বান্ধটির ওজন = 354 ঘন ডেগি মিটার কাঠের ওজন = 185% ঘন মিটার কাঠের ওজন = 1856 × 10 কি. গ্রা. = 3 কি. গ্রা. 540 গ্রাম।

প্রশ্বালা 15

- এক ঘন মিটার প্রস্তারের ওজন 249 কি. গ্রাম হইলে 3 মি. 5 ডেসি মি. দীর্ঘ, 2 মি. 5 ডেসি মি. প্রশস্ত ও 2 মিটার পুরু প্রস্তরথণ্ডের ওজন কত ?
- 2. একটি চৌবাচ্চায় 750 গ্যালন জল ধরে। এক গ্যালন জলের ওজন 10 পাউও এবং 1 ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউন্দ হইলে, কত ঘনফুট জলে ঐ চৌবাচ্চাটি ভর্তি করা যাইবে ?
- 3. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্কের 3 গুণ এবং উচ্চতার 5 গুণ এবং উহাতে 14400 ঘন মিটার বায়ু ধরে। ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল কড ?
- 4. 5% ভেদি মিটার গভীর কোন বর্গাকার চৌবাচ্চায় 179'2 কি. গ্রা. ছল ধরে। এক ঘন ভেদি মিটার জলের ওজন 1 কি. গ্রা. হইলে চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্তু কত ?
- 5. 18 মিটার দীর্ঘ, 12 মিটার বিস্তৃত ও 4 মিটার উচ্চ কোন চৌবাচ্চার ভিতরের চারি গাত্তে দীসার পাত বসান হইল। এক বর্গ মিটার দীসার পাতের ওজন 14 হে. গ্রাম এবং এক কিলোগ্রাম দীসার মূল্য 25 পর্যা হইলে মোট কত ব্যর হইরাছে ?
- 6. একটি চৌবাচ্চার 243 বন মিটার জল ধরে। 4 মিটার গভীর জন্ম একটি বর্গাকার তলবিশিষ্ট চৌবাচ্চার যদি উহার 4 গুণ জল ধরে, তবে দিতীয় চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘা কড ?
- 7. 12½ ডেসি মিটার গভীর একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য বিস্তারের তিনগুণ এবং উহাতে 37½ কুইন্টাল জন ধরে। এক ঘন ডেসি মিটার জলের ওজন 1000 গ্রাম হইলে চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ও বিস্তার কত ?
- 8. 120 মিটার দীর্ঘ ও 90 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তাকার উচ্চানের বাহিরের চারিদিকে 6 মিটার উচ্চ এবং 75 সে. মি. পুরু প্রাচীর প্রস্তুত করিতে $\frac{3}{4}$ মি. × $\frac{3}{4}$ মি. × $\frac{1}{4}$ মি. আয়তনের কতগুলি ইট লাগিবে ?
- 9. এক সেন্টিমিটার পুরু কাঠের ভক্তা দারা একটি বাল্প প্রস্তুত করিতে হইবে। বাল্পটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও উচ্চতা যথাক্রমে 15 সে.মি., 12 সে. মি. প্র ৪ সে. মি. হইলে, উহা প্রস্তুত করিতে কত ঘন সেন্টিমিটার ভক্তা লাগিবে ?

- 10. একটি বান্ধের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 16, 12 ও 10 ডেসি মিটার। অর্থ ডেসি মিটার পুরু তক্তা খারা উহা প্রস্তুত করা হইল। এক ঘন মিটার তক্তার ওজন 4 কিলোগ্রাম হইলে বাঞ্চীর ওজন কত ?
- 11. 60 মিটার দীর্ঘ ও 30 মিটার বিশুত একটি আয়তাকার বাগানকে চারিধারে 9 মিটার উচ্চ ও 1 মিটার পুরু দেওয়াল দিয়া ঘেরা হইল। প্রত্যেক ইটের মাপ 4 ভেদি মি. ×3 ভেদি মি. ×1 ভেদি মি. হইলে, ঐ দেওয়াল গাঁথিতে মোট কত ইট লাগিয়াছিল ?
- 12. একটি আয়তাকার উন্থানের দৈর্ঘ্য 100 মিটার ও প্রস্থ 60 মিটার, উহার বাহিরে চারিপার্যে 5 মিটার প্রশস্ত পথ আছে। ঐ পথে 2.5 ডেসি মি. পুরু করিয়া কাঁকর বিছাইতে প্রতি ঘনমিটারে 40 পয়সা হিসাবে কড বার হুইবে ?
- 13. 12 মিটার দীর্ঘ, ৪ মিটার বিস্তৃত ও 6 মিটার গভীর একটি চৌবাচ্চার 4 মিটার গভীর জল আছে। 5 ডেসি মি. × 3 দু ডেসি মি. × 2 দু ডেসি মি. মাত্রাযুক্ত কতগুলি ইট উহাতে ফেলিলে জল চৌবাচ্চার ঠিক কানার কানার উঠিবে ? [এখানে ইট জল শোষণ করে না মনে কর।]
- 14. এক ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউন্দ। তুই একর পরিমিত জমিতে বস্থার 4000 টন জল দাঁড়াইল। ঐ জলের গভীরতা কত ইঞ্চি (তুই দশমিক স্থান পর্যস্ত) ? [প. প্র. 1891]
- 15. 225 মিটার দীর্ঘ, 150 মি. প্রশস্ত ও 11 মি. গভার একটি চৌবাচ্চা জনপূর্ণ আছে। 5 মি. দীর্ঘ, 5 মি. প্রশস্ত ও 2\ব মিটার গভার 12থানি জনের গাড়ীতে কতবার জন লইলে চৌবাচ্চার জন 5 ডেসি মিটার কমিয়া ঘাইবে ?

শতকরা হিসাব (Percentage) (কঠিনতর)

শভকরা (Percent) কথাটির ছারা প্রতি শতে জর্থাৎ প্রত্যেক 100-তে বুঝার। এইরণ একশতের উপর যে হিদাব করা হয়, তাহাকে শভকরা হিসাব বলে।

ভোমরা পূর্ব শ্রেণীতে এই হিসাব শিথিয়াছ। ভোমরা জান যে কোন ভগ্নংশকে 100 দিয়া গুণ কবিলে শতকরা হিসাব পাওয়া যায়।

যথা, $\frac{2}{3}$ অংশ = $\frac{2}{3} \times 100\%$ = 60%. আবার শতকরা কত বলা থাকিলে তাহাকে 100 দিয়া ভাগ করিলে তাহা ভগ্নাংশে প্রকাশিত হয়।

যথা, শতকরা 55 বা 55% = 186 = 11 আংশ।

শতকরা বুঝাইবার জন্ত '%' এই সাক্ষেতিক চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়। স্থতরাং 30% খারা বুঝায় শতকরা 30.

কতিপয় প্রশ্নের সমাধান

উদাহরণ 1. চাউলের মূল্য 121% কমাতে টাকায় 2 কিলো গ্রাম চাউল বেশী পাওয়া গেল। পূর্বে টাকার কত চাউল পাওয়া যাইত ?

$$12\frac{1}{2}\% = \frac{12\frac{1}{2}}{100} = \frac{1}{8}$$
.

পূর্বে 1 টাকায় যত চাউল পাওয়া যাইত, দাম কমাতে এখন $(1-rac{1}{2})$ টাকায় বা 🖟 টাকায় তত চাউল পাওয়া গেল। বাকি যে 🧜 টাকা বহিল তাহাতে ষারও 2 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া গেল। অতএব, এখন ঠু টাকায় 2 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া যায়, স্থতরাং টু টাকায় উহার 7 গুণ বা 14 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া গিয়াছে। অতএব পূর্বে উহাই অর্থাৎ 14 কিলো গ্রাম চাউল 1 টাকায় পাওয়া যাইত।

উদাহরণ 2. কোন ক্লাবে প্রতি বংসর সভ্যসংখ্যা 10% কবিয়া বৃদ্ধি পায়। প্রথমে 400 সভ্য থাকিলে তৃতীয় বংসরে সভ্যসংখ্যা কত হইবে ?

প্রতি বৎসর সভাসংখ্যা 10% বাড়ে, অর্থাৎ পূর্ব সংখ্যার 👯 গুণ হয়,

- এম্বলে বিতীয় বৎসৱের সভাসংখ্যা = 118 × 400,
- ∴ তৃতীয় বৎসবের নির্ণেয় সভ্যসংখ্যা = ছিতীয় বৎসবের সংখ্যার 118 $=118 \times 118 \times 400 = 484.$

ি দেইবা : এইরপ প্রশ্নের জন্ম একটি স্থত্ত নির্ণয় করা যাইতে পারে। মনে কর, আদি সংখ্যা "আ", বৎসরে শতকরা বৃদ্ধির হার "হা", বৎসরের সংখ্যা "ব" এবং শেষ বর্ষিত সংখ্যা "বু"।

একৰে আদি সংখ্যা হইতে শেষ বুদ্ধিপ্ৰাপ্ত সংখ্যা নিৰ্ণয়ের স্তত্ত হইবে :—

আবার, পরের বর্ধিত সংখ্যা হইতে গোড়ার সংখ্যা নির্ণন্ন করিবার হত্ত

हहेंद :
$$= \frac{3}{\left(1 + \frac{21}{100}\right)^3} = 3 \left(\frac{100}{100 + 20}\right)^3$$
 |

উদাহরণ 3. কোন ব্যক্তির প্রত্যেক বংসরে 10% হারে বেতনর্ত্তি হইয়। তৃতীয় বংসরে 484 টাকা বেতন হইল। প্রথমে তাহার বেতন কত ছিল?

10% বৃদ্ধির অর্থ 100 টাকার স্থানে 110 টাকা হওরা। অভএব, পূর্ব বৎসবের বেতন পর-বৎসবের বেতনের 19% **অং**শ।

এখানে তৃতীয় বংসবের প্রথমে বেতন হইয়াছে 484 টাকা,

- ∴ বিতীয় বৎসবের গোড়ায় বেতন ছিল 198×484 টাকা,

= 400 টাকা (উত্তর)।

উদাহরণ 4. কোন বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের 70% বালক এবং অবশিষ্ট বালিকা; 32 জন বালক চলিয়া গেল এবং 32 জন বালিকা ভর্তি হইল। ইহাতে বালকের সংখ্যা শতকরা 54 হইল। ঐ বিভালয়ের মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?

32 জন বালকের স্থানে 32 জন বালিকা ভর্তি হওয়ায় মোট দংখ্যা একই আছে। 32 জন বালক কম হওয়ায় শতকরা (70 – 54) বা 16% কমিয়াছে;

- ∴ সমস্ত সংখ্যার 16%=32,
- ∴ নির্ণেশ্ব সংখ্যা = ३% × 100 জন = 200 জন।

উদাহরণ 5. কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের 35% গণিতে এবং 40% ইংরাজীতে পাশ করিতে পারে নাই। যদি উভয় বিষয়ে শতকরা 15 জন অক্লতকার্য হইয়া থাকে, তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কডজন পাশ করিয়াছে ?

মনে কর, পরীক্ষার্থীর সংখ্যা 100 জন।

ঐ 100 জনের মধ্যে যে 35 জন গণিতে ফেল করিয়াছে তাহাদের মধ্যে উভন্ন বিষয়ে ফেল করা 15 জনও আছে। অতএব, শুধু গণিতে ফেল করিয়াছে (35-15) বা 20 জন।

আবার, ঐ 100 জনের মধ্যে যে 40 জন ইংরাজীতে ফেল করিয়াছে, ভাহাদের মধ্যেও উভয় বিষয়ে ফেল করা ঐ 15 জন আছে। স্থতরাং শুধূ ইংরাজীতে ফেল করিয়াছে (40-15) বা 25 জন।

∴ 100 জনের মধ্যে সর্বরকমে মোট (20+25+15) জন বা 60 জন ফেল করিয়াছে।

উভয় বিষয়ে শতকরা (100-60) জন বা 40% পাশ করিয়াছে।

উদাহরণ 6. কোন পরীক্ষায় 80% ইংরাজীতে এবং 85% গণিতে পাশ করিয়াছে, কিন্তু উভয় বিষয়ে 75% পাশ করিয়াছে। যদি মাত্র 45 জন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করিয়া থাকে, তবে কডজন পরীক্ষা দিয়াছিল ?

[ক. প্র. 1938]

মনে কর, পরীক্ষার্থীর সংখ্যা 100 জন। উহাদের মধ্যে 80% হিসাবে ইংরাজীতে পালের সংখ্যা 80 জন, এবং 85% হিসাবে গণিতে পালের সংখ্যা 85 জন, কিন্তু ইংরাজী ও গণিত উভর বিষয়ে পালের সংখ্যা 75 জন। \therefore 100 জনের মধ্যে শুধু ইংরাজীতে পাশের সংখ্যা=(80-75) বা 5 জন এবং শুধু গণিতে পাশের সংখ্যা=(85-75) বা 10 জন।

ষ্পতএব, তথু ইংরাজীতে, তথু গণিতে এবং উভন্ন বিষয়ে পাশ করার সংখ্যা (ইহাদের কেহই উভন্ন বিষয়ে ফেল নহে)=(5+10+75) বা 90 জন।

∴ 100 জনের মধ্যে উভয় বিষয়ে ফেলের সংখ্যা =(100 -- 90) জন =10 জন।

10 जन উভয় বিষয়ে ফেল করিলে মোট পরীক্ষার্থী হয় 100 জন,

 \therefore 45 , , , , , , , $\frac{100}{10} \times 45$ at 450 was,

নির্ণেয় পরীক্ষার্থীর সংখ্যা = 450.

প্রশ্নমালা 16

- 1. 4 কিলো লিটার 8 হেক্টো লিটার ছধের সহিত 16 হে. নি. জন মিশ্রিত করা হইন। ঐ মিশ্রিত ছধে শতকরা কভ জল আছে ?
- 2. বাক্রদ প্রস্তুত করিতে 65% দোৱা, 20% কাঠকয়লা এবং 15% গন্ধক লাগে। এক মণ বাক্রদে ঐ প্রব্যগুলি কি পরিমাণ আছে ।
- 3. ক-এর আয় খ-এর আয় অপেকা 25% বেশী ; ক-এর আয় অপেকা খ-এর আয় শভকরা কত কম গ
- 4. একদিন টাকায় 15টি এবং পরদিন টাকায় 12টি আম কেনা হইলে বিতীয় দিনে আমের মূল্য শতকরা কত বাড়িল ?
- 5. আর্কিমিডিস সিদ্ধান্ত করেন যে রাজা হিরোর মৃকুটে স্বর্ণ ও রৌপ্যের অন্থপাত 2:1 ছিল; ঐ মৃকুটে শতকরা কত স্বর্ণ ছিল গ
- 6. কতকগুলি পরীক্ষাথীর শৃতকরা 5 জন অমুপস্থিত ছিল এবং যাহার। উপস্থিত ছিল ভাহাদের 15% অক্নতকার্য হইন। যদি 3230 জন কৃতকার্য হইরা থাকে, তবে মোট পরীক্ষাথীর সংখ্যা কত ছিল ?
- √7. কোন বিভালয়ের ছাত্রদের মধ্যে 70% হিন্দু এবং অবশিষ্টের 80%

 ম্পলমান । ম্পলমান ছাত্র অপেকা হিন্দু ছাত্র 322 জন বেশী হইলে মোট

 ছাত্রসংখ্যা কড ছিল ?
- 9. যদি কাপড়ের মূল্য 75% বৃদ্ধি পার, তবে কাপড়ের থরচ ঠিক রাথিতে

 ইইলে গৃহস্বকে শতকরা কি পরিমাণ কাপড় ক্রয় কমাইতে ইইবে

 ?

- $\sqrt{10}$. কোন ব্যবসায়ে 4000 টাকা মূলধন ছিল, প্রতি বৎসর মূলধন 10%. বাডিলে ততীয় বৎসরে কত মূলধন হইবে ?
- 11. কোন দেশের লোকসংখ্যা প্রতি 10 বৎসরে 7% বৃদ্ধি পায়। বর্তমান লোকসংখ্যা 4007150 ছইলে, 20 বৎসর পূর্বে সেখানে লোকসংখ্যা কত ছিল ? [মা. প্র. 1885]
- 12. কয়লার মূল্য 20% বেশী হওয়ায় কয়লার পরিমাণও 20% কমাইয়া দিলাম : ইহাতে আমার কয়লার জন্ত থবচ শতকরা কত বেশী বা কম হইল ?
- 13. লেবুর মৃল্য 13 \}% বেশী হওয়ায় এথন টাকায় 4টি লেবু কম পাওয়াগেল। (1) এথন টাকায় কয়টি লেবু পাওয়া যায় ? (2) পূর্বে টাকায় কয়টি লেবু পাওয়া যাইত ?
- 14. এক ব্যক্তির মূলধন প্রতি বংসর বার্ষিক 20% হারে বর্ধিত হইয়া চার বংসর অস্তে 5184 টাকা হইল। প্রথমে কত মূলধন ছিল ? [ক.প্র. '50]
- 15. কোন বাগানে বৃক্ষসংখ্যার 60% আম গাছ এবং অবশিষ্ট লিচু গাছ। 30টি আম গাছ শুকাইয়া গেল এবং 30টি লিচু গাছ বধান হইল। এখন বাগানে শতকরা 45টি আম গাছ হইলে, মোট বৃক্ষসংখ্যা কত ?
- 16. তুইটি বালক কোন পরীক্ষা দেয়। একজন অপরজন অপেকা 9 নহর বেশী পায় এবং তাহার নহর উভয়ের নহরের সমষ্টির 56%; কে কত নহর পাইয়াছিল?
- 17. কোন স্থানের লোকসংখ্যা 20000; যদি পুরুষের সংখ্যা 10% বৃদ্ধি এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা 6% হ্রাস পাইড; ভবে মোট লোকসংখ্যার কোন পরিবর্তন হইড না। পুরুষ ও স্ত্রীলোকের সংখ্যা নির্ণন্ন কর। [ক. প্র. 1937]
- 18. কোন পরীক্ষায় 2500 জন পরীক্ষার্থীর $\frac{1}{3}$ অংশ বালিকা ও অবশিষ্ট বালক। বালকদের 5% এবং বালিকাদের 40% অক্নডকার্য হইল। মোট শতকরা কভজন কৃতকার্য হইল?
- 19. কোন নির্বাচন প্রতিযোগিতার একজন নির্বাচনপ্রার্থী মোট প্রাদত্ত ভোটের 42% ভোট পাইয়া 352 ভোটে পরাজিত হন। ঐ নির্বাচনে মোট কত ভোট দেওয়া হইয়াছিল ?
- 20. কডকগুলি পরীকার্থীর 37½% বালিকা। বালকদের 75% এবং বালিকাদের 62½% পরীকায় পাশ করিল এবং 342 জন বালিকা ফেল করিল। কড জন বালক ফেল করিয়াছিল ? [ঢা. বো. 1936]
- 21. কোন পরীকার 52% ইংরাজীতে ও 42% গণিতে অমুন্তীর্ণ হইল । যদি কেবল শতকরা 17 জন উভর বিবরেই অমুন্তীর্ণ হইরা থাকে, তবে শতকরা কভজন উভর বিবরে উত্তীর্ণ হইরাছৈ ? [ক. প্র. 1927; পা. প্র. 1924]



- 22. একটি পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের 34% পাটীগণিতে এবং 42% বীজগণিতে ফেল করিল। যদি 20% উভয় বিষয়েই ফেল করিয়া থাকে, ডবে শতকরা কভজন উভয় বিষয়ে পাশ করিয়াছে? [ক.প্র. 1944]
- 23. কোন বিভালয়ের ছাত্রদের মধ্যে 90% বানানে, 85% অক্ষে এবং 150 জন উভয় বিষয়েই পাশ করিল। যদি কেহই তুই বিষয়ে ফেল না করিল। থাকে, তবে মোট ছাত্রসংখ্যা কভ ?
- 24. কোন ব্যক্তি জুয়া খেলিয়া প্রথমে তাহার টাকার 75% হারিল, দ্বিতীয় বার খেলিয়া অবশিষ্টের 75% হারিল, এইরূপে তৃতীয় বারেও অবশিষ্টের 75% হারিয়া মাত্র 2 টাকা লইয়া বাড়ী ফিরিল। প্রথমে তাহার কত টাকা চিল ?
- 25. কোন প্রবেশিকা পরীক্ষায় পরীক্ষাথীরা অতিরিক্ত গণিত অথবা ইতিহাস অথবা উভয় বিষয়ই লইয়াছিল; যদি পরীক্ষাৰ্থীর সংখ্যা 20000 জন হয় এবং তাহাদের 65'3% অতিরিক্ত গণিত ও 61'7% ইতিহাস লইয়া থাকে, তবে কতজন উভয় বিষয় লইয়াছিল?
- 26. কোন পরীক্ষায় 70% সাহিত্যে ও 75% গণিতে পাশ করিল। যদি উভয় বিষয়ে 65% পাশ করিয়া থাকে এবং ঐ উভয় বিষয়ে মোট 30 জন ফেল করিয়া থাকে, তবে মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?
- 27. কোন দ্বাম কোম্পানীর মোট আয়ের 40% থরচ চালাইবার জন্ম বায় হয় এবং অবশিষ্টের 40% রিজার্ভ ফণ্ডে জমা রাথিয়া বাকী টাকা অংশীদারগণকে 3\frac{1}{3}% হারে লভ্যাংশ দিতে ব্যয় হয়। অংশীদারগণের শেয়ারের মোট পরিমাণ 864000 টাকা হইলে, কোম্পানীর মোট আয় কত γ [ক. প্র. '20 (ঐচ্ছিক)]
- 28. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 5% কমাইলে এবং প্রস্থ 5% ৰাড়াইলে উহার আয়তনের শতকরা কি পরিবর্তন হইল ?

সরল কুসীদ বা সরল সুদক্ষা (Simple Interest)

ভোমরা পূর্ব শ্রেণীতে সরল স্থদকষা শিথিয়াছ।

যে টাকা ধার দেওয়া হয় ভাহাকে আসল বা মূলধন (Principal বা Capital) বলে।

ঐ ঋণ পরিশোধের সময় ঐ টাকা ব্যবহার করার জন্ম অধমর্ণ উত্তমর্গকে যে অতিরিক্ত টাকা দেয় তাহাকে স্থল বা কুসীল (Interest) বলে। স্থল ও আসলের সমষ্টিকে সর্বিমূল বা স্থল-আসল বা স্থলমূল (Amount) বলে।

সবৃদ্ধিমূল = আসল + স্থদ

∴ আসল = সর্বিমূল – স্থদ; এবং স্থদ = সর্বিমূল – আসল।
Co. (Ar.)—4

স্থাদের হার । টাকা ধার দেওয়ায় বা লওয়ায় মৃলধনের উপর কোন নির্দিষ্ট সময়ের জন্ত যে স্থাদ ধরা হয় ভাহাকে স্থাদের হার (Rate of interest) বলে। সাধারণতঃ স্থাদের হার 100 টাকার এক বৎসরের স্থাদকে ধরা হয়, উহাকে বলে শভকরা হার। যথা, যদি 100 টাকার উপর বার্ষিক 5 টাকা করিয়া স্থাদ ধরা হয়, তবে বলা হইবে শভকরা বার্ষিক 5 টাকা হারের (5 Per cent per annum) স্থাদ।

ञ्चम निर्गदम् मिन भगना।

ষদি হাদ ক্ষার আছে ঋণ গ্রহণ করার ও ঋণ পরিশোধ করার তৃইটি দিন নির্দিষ্ট করিয়া দেওয়া থাকে, তবে মোট দিন গণনা করিবার সময় প্রথম ও শেষ দিন তৃইটির মধ্যে একটি দিনকে ধরিতে হয় না, উহাদের মধ্যে কেবল একটি দিনকে ধরা হয়। ঐ প্রদন্ত দিনকে ধরা হয়। ঐ প্রদন্ত সময়ের মধ্যে যদি ক্ষেক্রয়ারী মাদ পড়ে, তবে প্রদন্ত সালটি লিপ্ইয়ার কিনা দেখিবে। যদি উহা লিপ্ইয়ার হয়, তবে ক্ষেক্রয়ারী মাদের 29 দিন ধরিবে, নতুবা 28 দিন ধরিবে। মোট দিনগুলিকে বৎদরে পরিণত করিবার সময় 365 দিনে বৎসর ধরিবে।

[**জ্ঞেইব্য ঃ** যদি কোন মাদের প্রথম দিন হহঁতে অক্ত কোন মাদের শেষ তারিথ পর্যন্ত সময় দেওয়া থাকে, তবে দিন গণনা না করিয়া কয়টি মাদ আছে ভাহাই দেথিবে এবং 12 মাদে বৎদর ধরিবে।

(क) ञ्चल मिर्नेग्नः

উদাহরণ। 1940 খুটাব্দের 6ই ফেব্রুয়ারী হইতে 19শে এপ্রিল পর্যস্ত 5% হারে 1050 টাকার স্কন্ধ ও সর্বন্ধিমূল কত হইবে ?

ফে. মা. এ.

এথানে প্রদন্ত সময় = (23+31+19) দিন = 73 দিন = $_3^{73}$ ব. = $_3^1$ বৎসর।
100 টাকার 1 বৎসরের স্কদ = 5 টাকা

- ∴ " , ⅓ " , =5×⅓ টা.=1 টা.
- ∴ 1 , , , = 100 bl.
- \therefore 1050 , , = $\frac{1050}{100}$ bl. = 10 bl. 50 9.
- ∴ নির্ণেয় হৃদ = 10 টাকা 50 পয়সা;

এবং নির্ণেম্ন সর্বাদ্ধমূল=1050 টাকা +10 টাকা 50 প্রসা

= 1060 টাকা 50 পয়সা।

[खर्ष्टेन्य ঃ এথানে 1940 খৃষ্টান্দ লিপ্ইয়ার বলিয়া ফেব্রুয়ারী মাসটি 29 দিনে ধরিতে হইবে, স্থতবাং এথানে ফেব্রুয়ারী মাসের (29 – 6) বা 23 দিন ধরা হইল, ইহাতে 6 ভারিথ পর্যন্ত বাদ গেল।

(খ) আসল নির্ণয়ঃ

উদাহরণ 1. কোন মূলধনের है অংশ বার্ষিক হৃদ হয়। 4 বৎসকে যদি 1326 টাকা সবৃদ্ধিমূল হইয়া থাকে, তবে মূলধন কত ?

মনে কর, আসল 1 টাকা, স্বতরাং উহার 1 বৎসরের হৃদ = ১ টা. :

- উহার 4 বৎদবের হৃদ $-\frac{1}{5}$ টা. $\times 4 = \frac{4}{5}$ টা. ;
- \therefore 4 বৎসবে 1 টাকার সর্দ্ধিমূল=1 টা. $+\frac{4}{5}$ টা.= $\frac{1}{5}$ টাকা। অতএব, 🖧 টাকা সর্দ্ধিমূল হইলে আসল=1 টাকা
- ∴ 1 টা.
- , , , = গু টাকা , , = গু × 1326 টা. = 918 টাকা ∴ 1326 টা.
 - ∴ নির্ণেয় মূলধন = 918 টাকা।

উদাহরণ 2. কোন মূলধন হইতে 5 বংসরে 250 টাকা এবং 7 বংসরে 568 টাকা সৰুদ্ধিমূল হইল। মূলধন কত?

সবুদ্ধিমূল=আসল+ফুদ

- এথানে আসল + 7 বৎসরের হৃদ = 568 টাকা আবার, আসল +5 বৎসরের স্কদ=520 টাকা
- ∴ (বিয়োগ করিয়া) 2 বৎদরের হৃদ=48 টাকা
- :. নির্ণেয় মূলধন (আসল)=5 বৎসরের সর্বন্ধিমূল 5 বৎসরের স্থদ = 520 ti. - 120 ti. = 400 tial i
- (গ) স্থাদের শন্তকরা হার নির্ণয়:

উদাহরণ। বার্ষিক কভ হার হৃদে কোন মূলধন 16% বংসরে হৃদেমূলে ৰিগুণ হইবে ?

[এরপন্থলে আসল 100 টাকা ধরিয়া করিবে।]

মনে কর, আদল 100 টাকা, স্বভরাং 16% বৎদরে ইহা স্থাদ-মূলে বিগুণ অর্থাৎ 200 টাকা হটবে। অতএব, হৃদ হটবে (200-100) বা 100 টাকা।

- 100 টাকার 16 ্ব বংসরের স্থদ=100 টাকা
- 100 টাকার 1 বৎসবের স্থদ= $\frac{100 \times 3}{860}$ টা.=6 টাকা ∴ निर्लिय ऋरमत हात = वार्षिक 6%।
- (ঘ) সময় নির্ণয় ঃ

[মনে রাথিবে, সময়=মোট হুদ÷ আসলের 1 বৎসরের হুদ।]

উদাহরণ। বার্ষিক 5% হার হৃদে কড বংসরে 520 টাকার সবৃত্বিমূল 611 টাকা হইবে ?

এথানে আদলের মোট হুদ=611 টা. – 520 টা. = 91 টাকা।

with 100 biats 1 aspects 26 = 5 biat,

- $\therefore 520 \quad 1 \quad " = \frac{5}{100} \text{ ord}$ $\therefore 520 \quad 1 \quad " = \frac{5 \times 520}{100} \text{ ord}$
- ∴ নির্ণেয় সময়=(91 টা.÷26 টা.) বৎসর=31ৢ বৎসর।

প্রশালা 17

- 1. বার্ষিক 5% হার মদে 1936 সালের ৪ই ফেব্রুয়ারী হইতে 21শে এপ্রিল পর্যন্ত 525 টাকার মদ কত হইবে?
- 2. বাধিক 4% হার স্থান 1লা জাসুয়ারী হইতে 30শে সেপ্টেম্বর পর্যস্ত 425 ট্যকা স্থান-আসলে কত হইবে?
- 3. 5% হার হুদে 1947 খুষ্টাব্দের 20শে সেপ্টেম্বর 750 টাকা ধার লইয়া 1948 খুষ্টাব্দের 26শে এপ্রিল ঝণ পরিশোধ করিলে কত হুদ্ দিতে হইবে ?
 - 4. বার্ষিক 4% স্থদে কন্ত টাকা 5 বৎসরে স্থদেমূলে 360 টাকা হইবে ?
 - 5. বার্ষিক 6,1% হারে কত টাকার দৈনিক 1 টাকা হুদ হয় ? (ক.প্র. '42)
- 6. বার্ষিক 5% হার স্থাদে কত টাকার 11ই জুন হইতে 4ঠা নভেম্বর পর্যস্ত 5151 টাকা সর্বন্ধিয়ল হইবে ?
- 7. কোন মূলধন হইতে বৎসরে ভাহার 🖁 অংশ স্থদ হয়। যদি 5 বৎসরে 2200 টাকা সর্ভিমূল হইয়া থাকে, তবে আসল কত ?
- 9. শতকরা বাধিক কত হার ফলে কোন ম্লধনের 6^1_4 বংসারের ফল মূলধনের $\frac{1}{16}$ অংশ হইবে γ (ক. প্র. '46)
- 10. বার্ষিক শতকর। খনের হার কত হইলে কোন মূলধন 25 বৎপরে খনেমূলে 3 গুণ হইবে? (ক. প্র. '36)
- 11. শতকরা বার্ষিক কত হার হুদে টাকা ধার দিলে 4 বৎসরে সর্জিম্লের '
 ১ অংশ হুদ হুইবে ?
- 12. খনের হার শতকরা কত হইলে 3300 টাকার 3 বংসরে 3621 টাকা 75 প্রসা সর্দ্ধিমূল হইবে ?
- 13. 5 বৎসরে কোন আসল টাকা হৃদেম্লে 1100 টাকা হইল। যদি আসলের $\frac{2}{3}$ অংশ হৃদ হইয়া থাকে, তবে আসল ও শতকরা বার্ষিক হৃদের হার কত? (ক. প্র. '34)
- 14. কোন মূলধন হইতে 3 বংসরে 632 টাকা 50 প্রসা এবং 4 বংসর 6 মাসে 673 টাকা 75 প্রসা সর্জিমূল হইল। আসল ও হৃদের শতকর। বার্ষিক হার নির্ণয় কর।

- 15. বার্ষিক 3 বার্ষিক বার্ষিক বার্ষিক কর্তার কর্তার বার্ষিক বার্ষ্ণ বার্ষিক বার্ষ্ণ বার্য বার্ষ্ণ বার্য বার
 - 16. বার্ষিক 10% হার হুদে কভ বৎসরে সর্বন্ধিমূলের 🖁 অংশ হুদ হইবে ?
- 17. কোন ম্লধন 10 বংসরে দ্বিগুণ হয়; কত বংসরে উহা তিনগুণ হইবে ?
- 18. বার্ষিক 4% স্থানে 12345 পা. 13 শি. 9\ পেন্সের দ্বিগুণ হইতে কত সময় লাগিবে ? [পা. প্র. '18]

স্থদক্ষা [বিবিধ]

উদাহরণ 1. শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 400 ডলারের ৪ বংসরের স্থদ, 4% হার স্থদে 1250 ডলারের 4 বংসরের স্থদের সমান হইবে ?

[জ্প্রপ্ত ঃ এখানে প্রথমে 1250 ডলারের 4% হারে 4 বৎসরের স্থদ নির্ণয় করিতে হইবে। এরূপ প্রশ্নের কোন্ অংশ প্রথমে করা প্রয়োজন তাহা দেখিয়া লইবে। একটি অংশ অপরটির উপর নির্ভর করে। যে অংশের উপর নির্ভর করে তাহাই আর্গে করিবে।]

দ্বিতীয় পকে 100 ডলারের 1 বংসরের স্কদ = 4 ডলার

- ∴ " " 4 " " –16 ভলার
- :. 1250 , 4 , $=_{100}^{16} \times 1250$ v. = 200 vents,

হুডরাং প্রথম পক্ষেত্ত 400 জনাবের 8 বংসবের হুদ=200 জনার

- :. 1 , 8 , $=\frac{200}{400}$ v. $=\frac{1}{2}$ verta
- :. 1 " 1 " = 2 x 8 ড. = 1 6 ভলার
- 100 " " $-\frac{1}{16} \times 100$ ভ. $= 6\frac{1}{4}$ ভবার।
 - ∴ নির্ণেয় স্থদের হার = বার্ষিক 61%.

উদাহরণ 2. বার্ধিক শতকরা যত হার হুদে কোন টাকা 20 বংসরে দ্বিগুণ হয়, তত হার হুদে কত মূলধন হইতে 4 বংসরে 720 টাকা সর্দ্ধিমূল হইবে ?

প্রথম পক্ষে, 100 টাকা আসল হইলে সর্দ্ধিমূল 200 টাকা হয়। স্থতরাং 100 টাকার 20 বংসরের স্কদ্দ = 200 টা. -100 টা. =100 টাকা

∴ 100 টাকার 1 বৎসবের হল = 100 টা.=5 টাকা।

দ্বিতীয় পক্ষেও 100 টাকার 1 বৎসরের স্থদ=5 টাকা

∴ 100 , 4 বৎদরের হৃদ = 20 টাকা
অতএব, (100 + 20) বা 120 টা. দর্দ্ধিমূল হুইলে আদল = 100 টা.

∴ 1 51. " " = ½0 51. = 551.
 ∴ 720 51. " = ½ 51. × 720

=600 টাকা।

∴ নির্ণেয় আসল=600 টাকা।

উদাহরণ 3. ক একই দময়ে বার্ষিক 4% হার হুদে খ-কে 1000 টাকা এবং গ-কে কিছু টাকা ধার দিল। যদি সে 4 বংসরে উভয়ের নিকট হইডে মোট 210 টাকা হুদ পাইয়া থাকে, তবে গ-কে কত টাকা ধার দেওয়া হুইয়াছিল ?

এথানে উভয় টাকারই 4% হারে স্বদ্দ হয়।

একণে 100 টাকার 4 বংসরের হাদ=4 টাকা \times 4 = 16 টাকা,

1000 , 4 , , =16 til. × 10=160 tipi,

স্তরাং খ-এর নিকট হইতে 160 টাকা স্থদ পাওয়া গিয়াছে।

.. গা-এর টাকার 4 বৎসরের মোট স্থান = 210 টা. -160 টা. =50 টা. একণে, 16 টাকা 4 বৎসরে স্থান হয় 100 টাকা হইতে

 $1 , 4 , , \frac{100}{16} ,$

∴ 50 , 4 , , , 100 × 50 টাকা বা 312 টু টাকা হইতে।

∴ গ-কে 312 টাকা 50 পয়দা ধার দেওয়া হইয়াছিল।

উদাহরণ 4. একই হার হুদে 300 টাকা 4 বৎসবের জন্ম এবং 500 টাকা 3 বৎসবের জন্ম ধার দিয়া মোট 108 টাকা হুদ পাওয়া গেল; হুদের হার নির্দিয় করে।

300 টাকার 4 বৎসবের হুদ= 300×4 বা 1200 টাকার 1 বৎসবের হুদ এবং 500 , 3 , $=500 \times 3$ বা 1500 , 1 ,

∴ প্রদত্ত মোট স্থদ=(1200+1500) বা 2700 ় 1 ়

∴ 2700 টাকার 1 বৎসবের হৃদ = 108 টাকা,

∴ 100 " 1 " "=½° টাকা=4 টাকা

∴ निर्लिय ऋष्मत्र हात = वार्षिक 4%.

উদাহরণ 5. বার্ষিক 5% হার হুদে 600 টাকা এবং 4% হারে 800 টাকা ধার দিয়া মোট 250 টাকা হুদ পাওয়া গেল। দ্বিতীয় টাকাটি 2 বংসর বেশী ধার দেওয়া ছিল। কোন টাকা কড বংসর ধার দেওয়া ছিল?

এথানে 800 টাকা 2 বৎসর বেশী থাটিয়াছে।

4% হারে 800 টাকার ঐ 2 বংসরের হুদ=4 টাকা $\times 8 \times 2 = 64$ টাকা। অভএব, 600 টাকার 5% হারে এবং 800 টাকার 4% হারে একই সময়ে মোট হুদ হুইয়াছে (250 টাকা= 64 টাকা) বা 186 টাকা।

একৰে, 5% হাবে 600 টাকার 1 বংসবের হৃদ=5 টাকা $\times 6=30$ টাকা এবং 4% হাবে 800 " 1 " =4 টাকা $\times 8=32$ টাকা,

∴ উভয় টাকা হইডে 1 বংসরে মোট হুদ হয় (30টা. +32টা.) বা 62টা.,

∴ উভয় টাকা হইতে মোট 186 টাকা হাদ হয় (186 ÷ 62) বা 3 বৎসরে।
অভএব, প্রথম টাকা 3 বৎসর এবং দিভীয় টাকা 5 বৎসর ধার দেওয়া ছিল।

প্রামালা 18

- 1. বার্ষিক 5% হার স্থানে কত বংসারে সর্দ্ধিমূল আসালের দ্বিগুণ হইবে ?
- বার্ষিক 4½% হার হুদে 3½ বৎসরে যে টাকা হইতে 740 টা. 80 প.
 সবৃদ্ধিমূল হয়, তাহা হইতে 5½% হার হুদে 2½ বৎসরে কত সবৃদ্ধিমূল হইবে ?
- 3. শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 800 টাকার 4 বৎসরের স্থদ, বার্ষিক 4% হারে 625 টাকার 8 বৎসরের স্থদের সমান হইবে? [ক. প্র. 1927]
- 4. বার্ষিক হাদের হার 4% হইতে কমিয়া 3¾% হওয়ায় এক ব্যক্তির হৃদ হইতে বার্ষিক আয় 60 টাকা কম হইল। তাহার কত টাকা মূলধন ছিল?
- 5. কত বৎসরে 3% হারে 4000 টাকার হৃদ, 4% হারে 5000 টাকার 5 বৎসরের স্থানের সমান হইবে? [ক. প্র. 1940]
- . 7. বার্ষিক শতকরা হুদের হার কত হইলে 300 টাকার 3 বৎসরের হুদ 800 টাকার বার্ষিক 9% হারে 6 মাসের হুদের সমান হুইবে ?
- 8. এক ব্যক্তি বাড়ী করার টাকা মিটাইবার জন্ম বার্ষিক 5% হার স্থাদে 1000 টাকা ধার করিল। সে তথন ঐ বাড়ী মাদিক 12 টাকা 50 পরসায় ভাড়া দিল। এই ভাড়ার টাকা জমাইয়া সে কত সময়ে স্থাদেম্লে ধার শোধ করিতে পারিবে?
- 9. কোন মূলধন হুদে প্রতি বংসরে $\frac{1}{6}$ অংশ বৃদ্ধি পাইয়া 5 বংসরে হুদেমূলে 2200 টাকা হইল। ঐ মূলধন কত?
- 10. বার্ষিক 5% হারে 4 বৎসরে কত টাকার হৃদ, 3% হারে 250 টাকার 6 বৎসরের স্থদের সমান হইবে ?
- 11. যদি 4 বৎসরে 450 টাকার সবৃদ্ধিমূল 540 টাকা হয়, তবে একই হার স্থদে কত টাকার 5 বৎসরে 637 টাকা 50 পয়দা সবৃদ্ধিমূল হইবে ?
- 12. কোন আদল হইতে হৃদেম্লে 3 বৎসরে 448 টাকা এবং $4\frac{1}{2}$ বৎসরে 472 টাকা হইল । আদল ও হৃদের হার নির্ণয় কর ।
- 13. একই হুদের হারে 400 টাকার 5 বংসরের এবং 600 টাকার 4 বংসরের হুদ একতে 132 টাকা হুটল। হুদের হার কত ? [ক. প্র. 1939]
- 14. বার্ষিক 5% হার খনে 400 টাকার কত বৎসরের খ্বদ, বার্ষিক 6'25% হারে 500 টাকার 4 বৎসরের খ্বদের সমান হইবে?
- 15. যে স্থানের হারে আসল টাকা 10 বৎসরে ছিগুণ হয়, সেই হারে কড টাকা 4 বৎসরে স্থান্যেল 700 টাকা হটবে ?

- 16. 12 বৎসর 6 মাসে সর্দ্ধিমূল আসলের দ্বিগুণ হইলে, কত বৎসরে উহা
 আসলে 3 গুণ হইবে ?
- 17. বার্ষিক 7% হার হুদে 9000 টাকা যে সময়ে হুদেমূলে 12150 টাকা হয়, কত টাকা বার্ষিক 4% হার হুদে দেই সময়ে হুদেমূলে 14400 টাকা হইবে?
- 18. ক বার্ষিক 8% হার স্থদে একই সময়ে খ-কে 500 টাকা এবং গ-কে কিছু টাকা ধার দিল। সে যদি 4 বংসরে উভয়ের নিকট হইতে মোট 210 টাকা স্থদ পাইয়া থাকে, তবে সে গ-কে কত টাকা ধার দিয়াছিল ? [ঢা. বো. '37]
- 19. ক একই হারে 3 বংসরের জন্ম খ-কে 400 টাকা এবং গা-কে 4 বংসরের জন্ম 500 টাকা ধার দিল। ইহাতে সে যদি মোট 160 টাকা হৃদ পাইয়া থাকে, তবে হৃদের হার কত ?
- 20, বার্ষিক 5% হার হুদে 6 বংসরে কোন আসল হুদেম্লে 1326 টাকা ছইলে, কত বংসরে উহা হুদেম্লে 1530 টাকা হইবে ? [পা. প্র. 1891]
- 21. এক ব্যক্তির হংকং বাাঙ্কে 1200 টাকা এবং রিজার্ভ ব্যাঙ্কে 1400 টা. জমা আছে। দ্বিতীয় ব্যাঙ্কে বার্ষিক অদের হার ½% বেনী। উভয় টাকা হইতে তাঁহার মোট বার্ষিক আয় 85 টাকা হইলে ঐ হই ব্যাঙ্কে স্থান্ধে হার কড ?
- *22. ক বার্ষিক 6% হার হুদে 800 টাকা এবং খ বার্ষিক 5% হার হুদে 910 টাকা ধার করিল। কত বৎসরে তাহাদের ঋণের পরিমাণ সমান হইবে?
- 23. বার্ষিক 5% হাদ হারে 300 টাকার কোন সময়ের হাদ ও বার্ষিক 3% হারে 500 টাকার আরও 2 বংসর অধিক সময়ের হাদ একতে 150 টাকা হাইল। আসল চুইটির কত বংসর করিয়া হাদ ধরা হাইয়াছে?

আসর মান (Approximation)

আগ্রহ্মান। দৈনন্দিন কর্মকেত্রে অনেক সময় কোন বাশিব প্রকৃত মান অথবা কোন বস্তুর মৃশ্য, মাপ বা ওজন সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায় না; হতরাং কাজ চালাইবার জন্ম ঐরপ ক্ষেত্রে প্রকৃত মান, প্রকৃত মৃশ্য বা পরিমাণের নিকটতম বা কাছাকাছি মান গ্রহণ করা হইয়া থাকে। ইহাকেই ঐ রাশির আসল্পন্ন মান বা ঐ বস্তুর আসন্ধ মৃশ্য বা পরিমাণ বলা হয়।

মনে কর, 11 জন বালককে 27 টাকা সমানভাবে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। প্রত্যেক বালক পাইবে 27 টা. $\div 11$ বা 2 টাকা $45\frac{7}{12}$ পয়সা। এখন এই ভাগের টাকা কিভাবে দেওয়া যাইবে ? পয়সা মুদ্রা প্রচলিত আছে বটে, কিন্তু উহার অংশ দিবার মত কোন মুদ্রাই নাই। স্বতরাং কার্যক্ষেত্রে $\frac{7}{12}$ পয়সা দেওয়া সম্ভব নহে। এখন দেখ, যদি প্রত্যেক বালককে 2 টাকা 45 পয়সা

দেওয়া হয়, তবে দে তাহার প্রকৃত প্রাণ্য অপেক্ষা $\frac{1}{11}$ প. কম পাইবে। আর প্রত্যেককে 2 টা. 46 প. দিলে, দে $\frac{1}{11}$ প. (6 প. $-5\frac{1}{11}$ প.) বেশী পাইবে। এই 2 টা. 45 প. অথবা 2 টা. 46 প. কোনটিই প্রত্যেক বালকের প্রকৃত প্রাণ্য নহে; স্বতরাং এই কম ও বেশী উভয়কেই ভুল বলিতে হইবে। উভয় পক্ষেই যথন ভুল (error) হইতেছে, তথন এই ভুলের পরিমাণ যত কম হয়, বিশুদ্ধতার মাত্রা ততই অধিক হইবে।

উপরের দৃষ্টাভম্বলে 2 টা. 45 প. দিলে ভুল হয় $_{1}^{6}$ প., আর 2 টা. 46 প. দিলে ভুল হয় $_{1}^{6}$ প.। $_{1}^{6}$ প. অপেকা $_{1}^{6}$ প. কম; স্বতরাং প্রভাবেকে 2 টা. 45 প. দিলেই পয়দা পর্যন্ত প্রকাত প্রাপ্যের নিকটতম বা আদন্ত প্রাপ্যা দেওয়া হইবে। এইরূপে দেখ, আদন্ত টাকা পর্যন্ত ধরিলে প্রভাবের প্রাপ্যের আদন্ত মান হইবে 2 টাকা।

নিয়ম: কোন রাশির প্রকৃত মানের পরিবর্তে নির্দেশমত আদর মান নির্ণয় করিতে হইলে, সেই রাশির শেষ এককের ভগ্নাংশটি যদি $\frac{1}{2}$ অপেক্ষা কম হয়, তবে উহা ছাড়িয়া দিতে হয়; আর ভগ্নাংশটি $\frac{1}{2}$ এর সমান বা $\frac{1}{2}$ অপেক্ষা বেশী হইলে তাহা ছাড়িয়া দিয়া শেষ এককটির সহিত 1 যোগ করিতে হয়।

পূর্ণসংখ্যার আসম্ম মান। 5832 সংখ্যাটির মান 5000 লিখিলে প্রকৃত-মান অপেকা 832 কম লেখা হয় এবং 5832এর পরিবর্তে 6000 লিখিলে প্রকৃত-মান অপেকা (6000 – 5832) বা 168 বেশী লেখা হয়। এখন দেখ, 6000 ও 5000এর মধ্যে প্রথমটি প্রকৃত মান 5832এর অধিকতর নিকটবর্তী।

অতএব, 5832এর আসন্ন সহস্র পর্যন্ত মান 6000 হইবে। অহুরূপে 5832এর আসন্ন শতক পর্যন্ত মান 5800 এবং আসন্ন দশক পর্যন্ত মান 5830.

দশমিক ভগ্নাংশের আসম্ম মান। কোন দশমিক ভগ্নাংশের কোন নির্দিষ্ট দশমিক হান পর্যন্ত আসম মান নির্ণয় করিতে হইলে, দেই নির্দিষ্ট হান পর্যন্ত অবশিষ্ট অবগুলি তাগে করিবে; কিন্তু পরিত্যক্ত অবগুলির বামদিক হইতে প্রথম অবটি 5 বা 5 অপেকা বৃহত্তর হইলে ঐ নির্দিষ্ট হানের শেষ অব্বের সহিত 1 যোগ করিতে হয়। যথা, 3.65038 এর পূর্ণসংখ্যা পর্যন্ত আসম মান = 4 (এখানে পূর্ণসংখ্যা 3-এর পরবর্তী পরিত্যক্ত অংশের বাম্দিকের প্রথম অব্ব 6-টি 5-এর বেশী বলিয়া পূর্ণসংখ্যা 3-এর সহিত 1 যোগ করিয়া 4 উত্তর হইল)।

উহার 1 দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান=3.7 (এথানে পরিত্যক্ত অংশের প্রথম অন্ধ 5 হওয়ায় পূর্ব অন্ধে 1 যোগ হইল)

- ু 2 , , , , =3.65 (এখানে পরিত্যক্ত **অংশের** প্রথম অন্ধ 0 বলিয়া পূর্ব অন্ধে কিছু যোগ হয় নাই)
- , 3 , , = 3.650
- **4** , , , , =3.6504.

[सप्टेंग्र : (1) "আসন্ন মান" এবং "শুদ্ধ মান" একই। "দশমিক স্থান পর্যন্ত" এবং "দশমিক স্থান পর্যন্ত শুদ্ধ" এই তৃইটির অর্থ এক নহে। 1·4068 এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত (to 3 places of decimals) মান নির্ণন্ত করিতে বলিলে উত্তর হইবে 1·406, কিন্তু উহার তিন দশমিক স্থাক পর্যন্ত শুদ্ধ (correct to 3 places of decimals) মান নির্ণন্ত করিতে বলিলে উত্তর হইবে 1·407. প্রথমটি হারা স্থাসন্ত মান বুঝায় না, দ্বিভীয়টিতে স্থাসন্ত মান বুঝায়।

(2) 1'345এর তুই দশমিক আৰু পর্যন্ত শ্বন 1'35 ও 1'34 তুইই হইন্ডে পারে। কারণ, প্রথমটি প্রকৃত মান অপেকা (1'35-1'345) বা '005 বেশী এবং দিতীয়টি (1'345-1'34) বা '005 কম। কিন্তু প্রচলিত নিয়মে ঐ শুদ্দমান 1'35ই ধরিতে হইবে।]

সার্থক আছে (Significant figures): 1 হইতে 9 পর্যন্ত অহন্ডলি লইয়া সংখ্যা গঠিত হয়। ঐ অহন্ডলিকে সার্থক অহ বলা হয়। তুইটি সার্থক অহব মধ্যে একটি বা একাধিক শৃত্য (0) থাকিলে ঐ শৃত্যকেও সার্থক অহ ধরা হয়। কোন দশমিক ভগ্নাংশের প্রথমে দশমিক বিন্দুও তাহার পরই শৃত্য থাকিলে ঐ শৃত্য বাতীত পরের অত্য অহন্ডলিকে সার্থক অহব বলে। পূর্ণসংখ্যা বা দশমিক ভগ্নাংশের শেষ শৃত্য বা শৃত্যগুলি কথন সার্থক অহব্য, আবার কথন হয় না।

দৃষ্টান্তঃ (1) 30:23045এর চারিটি সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত আসর মান = 30:23, কিন্তু উহার 4 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত আসর মান = 30:2305;

- (2) 12065 এর 4 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত অথবা চারিটি দার্থক অঙ্ক পর্যন্ত আদর মার্ন উভয়ই 1207;
- (3) '00147 ংর একটি দার্থক অন্ধ পর্যন্ত ভদ্মান = '001, উহার তুইটি দার্থক অন্ধ পর্যন্ত ভদ্মান = '0015;
- (4) '000240079এর পাঁচ দশমিক অহু পর্যন্ত আদন্ত মান='00024, কিছু উহার পাঁচটি সার্থক অহু পর্যন্ত আদন্ত মান='00024008;
- (5) '44598এর 4 দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত ভদ্ধ মান এবং 4টি দার্থক অঙ্ক পর্যস্ত আসন্ন মান উভয়ই '4460 (এখানে 0 দার্থক অঙ্ক, এন্থলে পরিভাক্ত অঙ্ক ৪ বলিয়া '4459এর শেব অঙ্ক 9এর দহিত 1 যোগ করিয়া '4460 হইল);

- (6) 163289 এর চারিটি দার্থক অন্ধ পর্যন্ত আদর মান 163300 (এখানে শক্ত ছেটটি দার্থক অন্ধ নহে);
- (7) 705769এর সহস্র পর্যন্ত ও শতক পর্যন্ত আসন্ন মান যথাক্রমে 706000 ও 705800 (উভয় খলেই শেষের শৃত্যগুলি সার্থক অন্ধ নহে)।

দ্রশমিকের আসন্ধ যোগ ও বিয়োগফল নির্ণয়

নিয়ম । যত দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত যোগ বা বিয়োগফল নির্ণয় করিতে হইবে তাহার আসন্ত্র মান নির্ণয়ের জন্ম পরবর্তী অঙ্কটি ঠিক ভাবে জানিতে হইবে। অতএব যতগুলি অঙ্ক পর্যন্ত আসন্ত্র মান নির্ণয় করিতে হইবে, তাহার পরে আরও তুই অঙ্ক পর্যন্ত যোগফল বা বিয়োগফল নির্ণয় করিবে। তারপর আসন্ত্র মানে উত্তর দিবে।

উদাহরণ 1. 4·3074, 0028391 ও 9·364এর আসন 5 দশমিক অফ পর্যন্ত সমষ্টি কড ?

4'30740 00283 91 9'36464 64 13'67488 55

এখানে আগন্ম 5 দশমিক অন্ধ পাইতে ইইলে ষষ্ঠ
দশমিক অন্ধটি ঠিকভাবে জানিতে ইইবে, স্কুতরাং
আরও এক জন্ধ বেশী অর্থাৎ সপ্তম দশমিক অন্ধ
পর্বস্ত লইয়া সমষ্টি নির্ণয় করিতে ইইবে।

∴ নির্ণেয় সমষ্টি = 13.67489.

উদাহরণ 2. 32'87, 7'802, '0865 ও 3'02এর যোগফল আসম 3টি সার্থক অন্ধ পর্যস্ত কত হইবে ?

.. নির্ণেয় যোগফল = 43°3.

[**দ্রুপ্টব্য ঃ** গুণ, ভাগ এবং শ্রেণী প্রভৃতির আসন মান নির্ণয় করা যায়; কিন্তু তাহা পাঠ্য-বহিভূতি বলিয়া এখানে দেওয়া হইল না।]

প্রথমালা 19

নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলিকে আসন্ন সহস্ৰে ও শতকে প্ৰকাশ কর:—

- 1 7432
- 2. 9672

- 3. 3726
- 4. 3.74036 সংখ্যাটির ঘণাক্রমে 2, 3, 4 ছশমিক স্থান পর্যন্ত শুভ্রমান কত ?
 - 5. 7°562এর আসন্ন পূর্ণসংখ্যার মান নির্ণয় কর।
 নিম্ননিধিত সংখ্যাগুলির 3টি সার্থক অন্ধ পর্যন্ত আসন্ন মান নির্ণয় কর:—
 - 6. 3.265
- **7**. 5.072
- 8. 72.083
- **9.** '007876

- 10. নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির আসর মান 2 দশমিক স্থান পর্যন্ত প্রকাশ কর:—
 - (1) '3216
- (2) 2.447
- (3) '0269
- 11. নিম্নলিখিত দংখ্যাগুলিকে আদন্ন 3টি দার্থক আৰু পর্যন্ত প্রকাশ কর:--
 - (i) ·3276
- (ii) '02145
- (iii) 2⁰³⁴
- চারি দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত ও চারি সার্থক অঙ্ক পর্যস্ত আসন্ন যোগফল নির্ণয় কর:—
- 12. 32·036 + 728 + 5·035213 13. ·004872 + 13·725 + '86 তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত ও তিন সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত আসন্ন বিয়োগকল নির্ণয় কর:—
 - **14**. 95 3064, 90 76 **15**. 78205 **9** 8312 **16**. 75312 2046.

চক্রবন্ধি (Compound Interest)

চক্রেবৃদ্ধি: যদি এই সর্তে টাকা ধার দেওয়া হয় যে যতদিন না ঋণ শোধ হইবে ততদিন উহার হাদ নির্দিষ্ট সময় (যথা, 1 বংসর, 6 মাস বা 3 মাস অস্তর) পরে পরে দিতে হইবে এবং না দিতে পারিলে ঐ সময় অস্তে প্রাণ্য হাদ আসলের সহিত যুক্ত হইয়া ঐ সমষ্টির উপর আবার পরবর্তী সময়ের হাদ চলিবে, তাহা হইলে ঐরপ হাদকে চক্রবৃদ্ধি বলে। মনে কর, বংসরাস্তে হাদ দিতে হইবে এই সর্তে বার্ষিক 4% হার হাদে 100 টাকা ধার দেওয়া হইল। প্রথম 1 বংসরের হাদ 4 টাকা না দিলে, দিতীয় বংসরে (100+4) বা 104 টাকার উপর 4% হারে হাদ ধরা হইবে। এইভাবে যে হাদ হয় তাহাকেই চক্রেবৃদ্ধি বলে।

পরল স্থানে আসল সর্বদা একই থাকে, কিন্তু চক্রবৃদ্ধিতে আসল ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়।

সমূল-চক্রবৃদ্ধিঃ প্রথম আদলের দহিত নির্দিষ্ট সময়ের চক্রবৃদ্ধি যোগ করিলে যাহা হয় তাহাকে সমূল-চক্রবৃদ্ধি (Amount) বলে।

ठळवृद्धि निर्गरम् अगामी

- (1) যদি বার্ষিক 3% হার স্থানে 350 টাকা ধার দেওয়া হয়, তবে এক বৎসর অস্তে স্থান্দ হইবে $\frac{348850}{1000}$ টাকা বা $\frac{1050}{1000}$ টা বা 10.5 টাকা। অতএব, এখানে দেখা গেল যে, আসলকে হার দিয়া গুণ করিয়া তাহার ডানদিক হইতে তুই অব্বের বামে দশমিক বিন্দু বসাইলেই স্থান পাওয়া ঘাইবে।
- (2) অন্দের হার মিশ্র ভেগ্নাংশ (যথা, 3½%, 4¾% প্রভৃতি) হইলে নমাংশের (Aliquot part) নাহায্যে চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে।

- (3) যদি সময় মিশ্র ভগ্নাংশ (যথা, 2 ুব. বা 3 রুবংসর বা 4 ব. 3 মা. প্রভৃতি) হয়, তবে প্রথমে পূর্ণ বংসরগুলির চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিয়া বংসরের ভগ্নাংশের জন্ম সেই বংসরের আসলের ঐ আংশিক বংসরের সারল স্কুদ বাহির করিবে এবং উহা পূর্বের চক্রবৃদ্ধির সহিত যোগ করিবে।
- (4) আদলটি মিশ্ররাশি হইলে তাহাকে টাকায় বা পাউণ্ডে পরিণত করিয়া দশমিকে প্রকাশ করিবে। যথা, আদল 304 টা. $9 \text{ M}.=304 \cdot 09$ টাকা।
- (5) স্থদ যদি 6 মাদ বা 4 মাদ অস্তে দেয় হয়, তবে তাহার উল্লেখ থাকিবে। যদি ঐরপ কোন উল্লেখ না থাকে, তবে বুঝিবে স্থদ বৎসরাস্তে দেয়। 6 মাদ অস্তর স্থদ দেয় হইলে পূর্বোক্ত নিয়মে প্রতি 6 মাদ বা $\frac{1}{2}$ বৎসরের স্থদ নির্গয় কবিয়া পূর্ব আাদলের সহিত উহা যোগ করিবে।

অথবা, মনে কর, 6 মাস অস্তর হৃদ দেয় এবং 4% হাবে 2 বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিতে হইবে। এরপ স্থলে হৃদ যেন বংসরাস্তে দেয় ধরিয়া প্রদত্ত হারের অধেক হারে প্রদত্ত সময়ের বিশুল সময়ের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিলেও হইবে; অর্থাৎ এক্ষেত্রে 2% হারে 4 বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিলেই হইবে।

এইরপ 4 মাস অস্তর স্কদ দেয় হইলে, প্রদত্ত হারের $\frac{1}{3}$ হারে (কারণ, 4 মাস = $\frac{1}{3}$ বৎসর) প্রদত্ত সময়ের 3 গুণ সময়ের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে।

নিমের উদাহরণগুলি ভালভাবে লক্ষ্য কর:--

উলা. 1. 5% হার স্থাদে 1000 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত হইবে ? 1000 টাকা – প্রথম বৎসরের আসল

 $\times 5 \div 100$ 50.00 gl. = " স্থদ 1000 ਹੈ।. 1050 B1. = দ্বিতীয় বংসবের আসল $\times 5 \div 100$ 52°50 B1. স্থাদ 1050bl. 1102.5 B1. 🗕 ততীয় বৎসরের আসল $\times 5 \div 100$ 55·125 है1. ফুদ 1102:5 हे।.

1157.625 টা. = 3 বৎসবের সমূল-চক্রবৃদ্ধি

∴ নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি=1157'625 টা. – 1000 টা. =157'625 টা. =157 টাকা 62'5 প্রসা।

[জ্রুষ্টব্য ঃ প্রথম আসল 1000 টাকাকে স্থদের হার 5 দিয়া গুণ করিয়া হইল 5000 টা.; উহার তুই অহ বামে দশমিক বিন্দু বসাইয়া (অর্থাৎ 100 খারা ভাগ করিয়া) হইন 50 00 টা. অর্থাৎ 50 টা., ইহাই প্রথম বৎসরের স্কন্ধ। উহার দহিত প্রথম আদল 1000 টা. যোগ করিয়া দিতীয় বৎদরের আদল 1050 টা. হইল। 1050 টাকাকে আবার 5 দিয়া গুল ও গুলফলকে পূর্বের আঘর 100 দিয়া ভাগ করিয়া দিতীয় বৎসরের স্কান্ধ হইল 52.50 টাকা বা 52.5 টাকা। উহার দহিত দিতীয় বৎসরের আদল 1050 টাকা যোগ করিয়া হইল 1102.5 টাকা, উহাই তৃতীয় বৎসরের আদল। এইভাবে 3 বৎসরের মোট সমূল চক্রবৃদ্ধি হইল 1157.625 টাকা। উহা হইতে প্রথম আদল 1000 টাকা বাদ দিয়া 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি 157 625 টাকা পাওয়া গেল।

উনা. 2. অদ বংশবাস্তে দেয় হইলে 350 টাকা 50 প্রদার $3\frac{1}{2}$ % হারে 2 বংশর 3 মানের চক্রবৃদ্ধি কত হইবে ?

350 টা. 50 প. =350 5 টা.; $3\frac{1}{2}$ =3+3÷6; 2 ব. 3 মাস= $2\frac{1}{4}$ ব.। টাকা

350°5 = প্রথম বংসরের আসল

10·515 = 3% হাবে স্থ $\left(\frac{350.5 \times 3}{100}\right)$ কবিয়া

 $\frac{1.7525}{362.7675} = \frac{1}{2}\%$, ,, $(10.515 \div 6$ করিয়া)

 $10.8830 \cdots = 3\%$ হাবে স্থদ্ $\left(\frac{2\pi}{100}\right)$ করিয়া, দশমিক 4 অভ পর্যম্ভ

 $18138\cdots = \frac{1}{2}\%$,, , ($10.8830 \div 6$ कविमा)

375:4643 = তৃতীয় বংসরের আসল

2.8159 = 3% etcs $\frac{1}{4}$ quantity and $\frac{1}{4}$

•4693 = ½% হারে ৄ বৎসরের স্কা (2.8159 ÷ 6) 378.7495 = 2¼ বৎসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি

350.5 = প্রথম আসল

हो. 28.2495 (विद्यान कविया)= निर्देश ठळवृद्धि

∴ নির্ণের চক্রবৃদ্ধি = 28 টা. 25 প. (আসর)।

উলা. 3. 6 মাদ অত্তে জ্বল দের হইলে 2% হার জ্বলে 500 টাকার 1½ বংসরে চক্রবৃদ্ধি কড হইবে ? এথানে $\frac{1}{2}$ বংসর অস্তে স্থদ দেয়। অতএব প্রাদত্ত ছারের $\frac{1}{2}$ অর্থাৎ 1% হারে এবং প্রাদত্ত সময়ের 2 গুণ অর্থাৎ 3 বংসরের চক্রবৃদ্ধি (বংসর অস্তে স্থদ দেয় ধরিয়া) নির্ণয় করিলেই হইবে।

∴ নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি = 15 টাকা 15 পয়সা (আদর)।

ি দেষ্টব্য ঃ 1 রু বৎসরে তিনটি 6 মাস হয় এবং বার্ষিক 2% হারে 6 মাসের ফদ হয় 1 টাকা। স্থতরাং বৎসর অস্তে দেয় 1% হারে 3 বৎসরে যে স্ফদ হইবে 6 মাস অস্তর দেয় 2% হারে 1 রু বৎসরেও সেই স্ফদ হইবে 1

চক্রবৃদ্ধি নির্ণয়ের সাধারণ সূত্র

মনে কর, 1 টাকা 4% হারে 2 বৎসরের জন্ম চক্রবৃদ্ধি হুদে থাটিভেছে। 1 টাকার 4% হারে 1 বৎসরের হুদ হয় $_{1}^{+}$ 0 টাকা। অভএব, 1 বৎসর পরে 1 টাকা হইতে হুদে-আসলে হইবে $(1+_{1}^{+}$ 0) টাকা। দিভীয় বৎসরের অস্তে হুদে-আসলে কভ হইবে দেখ। দিভীয় বৎসরে আসল হইল $(1+_{1}^{+}$ 0) টা. [পূর্ব হিসাব অনুসারে 1 টাকা আসল হইতে দিভীয় বৎসরে হুদে-আসলে হয় $(1+_{1}^{+}$ 0) টাকা]1 \therefore $(1+_{1}^{+}$ 0) টাকা আসল হইতে দিভীয় বৎসর অস্তে হুদ-আসল হইবে $(1+_{1}^{+}$ 0) টাকা $(1+_{1}^{+}$ 1) টাকা।

: সূত্র ছইল : সমূল চক্রবৃদ্ধি = আসল
$$\times \left(1 + \frac{ফাদের হার}{100}\right)^{-4 \times 73 - 74 \times 11}$$
 = আ. $\left(1 + \frac{21}{100}\right)^{-4}$.

উদ্ধা. 4. বার্ষিক 7½% হার স্থাদে 40000 টাকার 3 বংসারের সম্প চক্রবৃদ্ধি কত হইবে?

আদল =
$$40000$$
 টা., হার = $7\frac{1}{2}$ %, = $7^{\circ}5$ % এবং সময় = 3 বংসর । ফুডোছমারে, সমূল চক্রবৃদ্ধি = আদল $\left(1+\frac{27}{100}\right)$ বংসর
$$= 40000 \times \left(1+\frac{7^{\circ}5}{100}\right)^3$$
 টাকা = $40000 \times (1^{\circ}075)^3$ টাকা = $49691^{\circ}875$ টাকা = $49691^{\circ}875$ টাকা = $49691^{\circ}875$ প্রসা।

চক্ৰবৃদ্ধি সংক্ৰান্ত বিবিধ সমাধান

উলা. 5. প্রমাণ কর যে, 3% হার হলে 2 বংশরে সমূল চক্রবৃদ্ধি আদলের 1.0609 গুণ হয়।

সমূল চক্ৰবৃদ্ধি = আগল
$$\times \left(1 + \frac{37}{100}\right)$$
 বংগৱ সংখ্যা
$$= \frac{1}{100} \times (1 + \frac{3}{100})^2 = \frac{1}{100} \times (1 + \frac{1}{100})^2$$
$$= \frac{1}{100} \times (1 + \frac{1}{100})^2 = \frac{1}{100} \times (1 + \frac{1}{100})^2$$

ি ছেষ্টব্য : এখানে 1 টাকা আসল ধরিয়া করিতে পার।]

উদা. 6. একটি দেশের জনসংখ্যা 3 লক্ষ ছিল এবং প্রতি বৎসরাস্তে উহা 10% হারে বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। 3 বৎসর পরে উহার জনসংখ্যা কত হইবে ? এখানে বৃদ্ধির হার =10%, বৎসর=3, আসল=আদি লোকসংখ্যা=300000.

:. স্ত্রামুসারে নির্ণেয় লোকসংখ্যা = আদিসংখ্যা
$$\times (1+\frac{10}{100})^8$$
 = $300000 \times (1\cdot1)^3$ = 399300 .

উদা. 7. এক ব্যক্তি 3% ছার সরল হুদে 16000 টাকা ধার করিয়া ঐ টাকা বংসরাস্তে দেয় 5% চক্রবৃদ্ধি হাবে অগুকে ধার দিল। 3 বংসর পরে তাহার কত লাভ হইবে ?

া 100 টাকার 3% হারে 3 বৎদরের সরল হাদ=9 টাকা,

- .: 16000 টাকার ,, ,, ,, ,, ,, ,, =1440 টাকা। আবার হুত্রাহ্মারে 16000 টাকার সমূল চক্রবৃদ্ধি= $16000(1+\frac{5}{100})^3$ টা. = $16000\times(1.05)^3$ টা. =18522 টা.
- ∴ 3 বৎসবের চক্রবৃদ্ধি = 18522 টা. 16000 টা. = 2522 টাকা।
- ∴ নির্ণেয় লাভ = 2522 টা. 1440 টা. = 1082 টাকা।

প্রেশ্বমালা 20

চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর :--

- বার্ষিক 5% হার স্থদে 3 বংসরে 10000 টাকার
- **√2**. 4% " " 2 " 625 টাকার
 - 3.
 - , 5% , , 3 , 500 পাউণ্ডের , 4½% , , 2 , 5000 টাকার , 3% , , 3 , 526 টাকা 60 প্যসার 5.
 - 6. " 4% " " 21 " 450 bistis

সমূল চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর (স্থদ বৎসরাস্তে দেয়):---

- ্ৰে. বাৰ্ষিক 6% হার হুদে 3 বৎপরে 500000 টাকার
 - , 5% , , 2 , 740 btata
 - " 3½% " " 3 " 1750 টাকার 9.
 - , 4% , 23 , 450.5 bieta 10.
- 11. বার্ষিক 5% হার স্থানে 3 বৎসরে 2000 টাকার চক্রবৃদ্ধি ও সরল হদের অন্তর কত হয় ?
- 12. ক বৎসরান্তে দেয় বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে 5000 টাকা ধার দিল এবং খ তত টাকা 54% হারে সরল হুদে ধার দিল। $oldsymbol{3}$ বৎসর অন্তে কে অধিক লাভবান হইবে এবং কত অধিক ? [G. U. '53]
- 13. অর্ধবৎসরান্তে দেয় বার্ষিক 4% হার স্থাদে 500 টাকার 11 বৎসরে চক্ৰবুদ্ধি কত হইবে ?
- 14. 4 মাদ অস্তে দেয় বার্ষিক 12% হার স্থদে 400 টাকার 1 বৎদর 4 মাসে সমূল চক্রবৃদ্ধি কত হইবে 📍
- 15. 3 मान व्याल दिव वार्षिक 8% होत व्याप 450 देविता 9 मार्ये व চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর।
- A6. বার্ষিক 5% হার স্থাদে 3 বৎসরে 400 টাকার সরল স্থাদ ও চক্রবৃদ্ধির অন্তর কত হইবে ৪ [P. U. '20]
- 17. প্রমাণ কর যে, বার্ষিক 4% ছার হুদে 2 বৎসরে সমূল-চক্রবৃদ্ধি আসলের 1.0816 গুণ হয়।
- 18: কোন দেশের লোকসংখ্যা 24000 এবং উচ্চা বংসরে 5% হারে বৃদ্ধি পায়। 3 বৎসর অস্তে দেখানে লোকসংখ্যা কত হইবে ? [C. U. (High) '50]
- 19. কোন দেশের জনসংখ্যা প্রতি 10 বংসরে 4% হারে বৃদ্ধি পায়। বর্তমানে উহার জনসংখ্যা এক লক হইলে, 20 বৎসর পরে ঐ সংখ্যা কভ হইবে ?

Co. (Ar.)-5

- 20. যদি চক্রবৃদ্ধির হার প্রথম বংসরে 3%, দ্বিতীয় বংসরে 4% ও তৃতীয় বংসরে 5% হয়, তবে 5000 টাকার 3 বংসরে সমূল-চক্রবৃদ্ধি কত হুট্রে ?
- 21. এক ব্যক্তি 3% সরল স্থাদে 8000 টাকা ধার করিয়া দেই টাকা 5% চক্রবৃদ্ধি হারে ধার দিল। তিন বংসর পরে তাহার কত লাভ হইবে ?
- 22. এক ব্যক্তি প্রতি বৎসরাস্তে কোন ব্যাঙ্কে 100 টাকা গচ্ছিত রাথে। যদি বৎসরাস্তে ঐ ব্যাঙ্কে 10% হারে স্থদ জমা হয়, তবে সে ব্যক্তি 4 বৎসর পরে ব্যাঙ্ক ইন্ডে কত টাকা পাইবে ?
- 23. এক ব্যক্তি 5000 টাকা 4% হার হুদে ধার করিয়া বৎসরাতে হুদ পরিশোধ করে এবং ঐ টাকা 6 মাস অস্তে দেয় 6% চক্রবৃদ্ধি হারে ধার দিয়া বংসরাস্তে হুদ আদায় করে। ইহাতে বৎসরে তাহার কত লাভ হয় ?

লাভ ও ক্ষতি (Profit and Loss)

লাভ-ক্ষতি সম্বন্ধে পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। এখনে লাভ-ক্ষতির শতকরা হিসাব সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে।

- (ক) 10 টাকা মূল্যে কোন দ্রব্য ক্রেয় করিয়া 12 টাকায় বিক্রম করিলে, 10 টাকায় (12-10) টাকা বা 2 টাকা লাভ হয়।
- (খ) 10 টাকা মূল্যে কোন জব্য ক্রম করিয়া ৪ টাকা মূল্যে বিক্রম করিলে 10 টাকায় (10-8) টাকা বা 2 টাকা ক্ষতি হয়।

অতএব, দেখা গেল যে, লাভ বা ক্ষতি সর্বদ। ক্রেয়মূল্যের উপর হিসাব হয়, কথনও যেন বিক্রয়মূল্যের উপর বা দ্রব্যের সংখ্যার উপর হিসাব করিও না।

আরও দেখ, (1) লাভ=বিক্রম্ন্য – ক্রম্ন্য [দৃষ্টাস্ত (ক)]

(2) किंड = कश्रम्ला - विकश्रम्ला [पृष्टेश्व (४)]

শুভকুরা লাভ: শুভকুরা 15 টাকা লাভ বলিলে বুঝিতে হইবে যে,
. ক্রুম্ল্য 100 টাকা হইলে দেখানে বিক্রুম্ল্য (100+15) টাকা বা 115 টাকা।
.: ক্রুম্ল্য: বিক্রুম্ল্য=100: 115, অর্থাৎ বিক্রুম্ল্য= $\frac{1}{16}$

শভকরা লাভ= মোট লাভ × 100.

শভকরা ক্ষতিঃ শভকরা 15 টাকা ক্ষতি বলিলে বুঝাইবে যে, ক্রয়ন্ল্য 100 টাকা হইলে বিক্রয়ন্ল্য দেখানে (100–15) টাকা বা 85 টাকা।

 \therefore ক্ষম্ল্য : বিক্ষম্ল্য = 100 : 85, অর্থাৎ বিক্ষম্ল্য ক্ষম্ল্যের $\frac{85}{100}$ অংশ। শঙকরা ক্ষতি = $\frac{\text{মোট ক্ষতি}}{\text{ক্ষম্ল্য}} \times 100$.

(1) শতকরা লাভ বা ক্ষতি।

উদাহরণ 1. 72 টাকা মূল্যে একটি ঘোড়া কিনিয়া 80 টাকান্ন বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?

ি **প্রথম প্রণালী** । লাভ = 80 টা. - 72 টা. = 8 টাকা।

72 টাকায় লাভ হয় 8 টাকা.

- \therefore 1 ,, ,, $\frac{8}{72}$ bl. = $\frac{1}{9}$ bl \Rightarrow 1,
- ∴ 100 _{,,} ,, ,, } हा.×100=111 होका।
 - ∴ নির্ণেয় লাভ=11½%.

উদাহরণ 2. 140 টাকায় একথানি শাল কিনিয়া 133 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কত ক্ষতি হইবে গ

[**অস্য প্রণালী**] 140 টাকা=ক্রম্ল্যের 100%

- .. 1 bta1= ,, $\frac{100}{140}$ % .. 133 bta1= ,, $\frac{100}{140} \times 133\% = 95\%$
- ∴ নির্ণেয় ক্ষতি = (100 95) বা 5%.

উদাহরণ 3. 6 প্রদায় 7টি হিদাবে লেবু কিনিয়া 7 প্রদায় 6টি করিয়া বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?

[প্রথম প্রণালী] 7টির ক্রম্লা = 6 পয়সা

 $\therefore 16 \overline{a} , = \frac{6}{7} ,$ আবার 6টির বিক্রয়মূল্য = 7 পয়সা

 $\therefore \quad 1 \, , \qquad , \qquad = \frac{7}{6} \quad ,$

:. $q = (\frac{7}{6} - \frac{6}{7})$ প্রসা = $\frac{13}{42}$ প্রসা। একৰে 🔓 প্রদায় লাভ হয় 🛂 প্রদা,

- 1 ,, ,, $\frac{1}{4}\frac{3}{2} \times \frac{7}{6}$ বা $\frac{1}{3}\frac{3}{6}$ পয়সা, 00 ,, ,, $\frac{13}{8}\frac{100}{6}$ বা $36\frac{1}{9}$ পয়সা 100
- শতকরা 361 লাভ হইল।

ি অন্য প্রণালী] 6টি ও 7টির ল. সা. খ. = 42টি ;

মনে কর, 42টি লেবু ক্রয় করা হইল। 42ि द कश्यूना = $\frac{6}{7}$ भश्यमा \times 42 = 36 भश्यमा, এবং 42টির বিক্রয়মূল্য $= \frac{7}{6}$ পয়দা $\times 42 = 49$ পয়দা।

- 36 পন্নদার লাভ হয় (49 36) বা 13 পন্নদা।
- ∴ 100 ,, ,, (13 × 100) বা 36 } পয়সা।
- ∴ নির্ণেয় লাভ = 36⅓%.

(2) **লাভ বা ক্ষতির শতকরা হার হইতে বি**ক্রয় বা ক্রয়মূল্য নির্ণয় :—

উদাহরণ 4. 20 টাকায় একটি ঘড়ি কিনিয়া 10% লাভে বিক্রম করিলে 'বক্ষমল্য কত হইবে ?

্প্রথম প্রণালী] এখানে 10% লাভ করিতে হইবে,

- : 100 টাকা জ্বযুলা হইলে বিজ্বযুলা হইবে (100+10) বা 110 টা.
- ∴ 1 ,, ,, ,, ,, 1100 bi≪i
- ∴ 20 " " " " <u>110×20</u> টা. বা 22 টা.
 - : নির্ণেয় বিক্রেয়স্ল্য = 22 টাকা।

[বিভীয় প্রণালী] এখানে 10% লাভ করিতে হইবে,

 \therefore নির্ণেয় বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্যের $\frac{110}{100} = \frac{110}{100} \times 20$ টা. = 22 টাকা।

উদ্বাহরণ 5. 176 টাকায় একথানি সাইকেল বিক্রয় করায় 12% ক্ষতি হইল। উহার ক্রয়মূল্য কত ছিল গ

[তৃতীয় প্রণালী] এখানে 12% ক্তি হইয়াছে, অর্থাৎ ক্রয়মূল্যের 88% প্রধার গ্রিয়াছে।

- ∴ ক্রম্বোর (100 12) বা 88% = 176 টাকা,
- \therefore , $1\% = \frac{176}{88}$ हो. = 2 देनिका
- ∴ 100%=2 টা.×100=200 টাকা
 - : নির্ণেয় ক্রয়মূল্য = 200 টাকা।

ডিষ্টব্যঃ কোন বন্ধর 100% বলিলে সমগ্র বন্ধকে ব্রায়।

(3) কোন এক প্রকার লাভ বা ক্ষভিজনক বিক্রয়সূল্য হইতে হল্য হারে লাভ বা ক্ষভিজনক বিক্রয়সূল্য নির্ণয়:—

উদাহরণ 6. একটি দ্রব্য 22 টাকা 50 প্রদায় বিক্রয় করায় শতকরা 10 টাকা ক্ষতি হইল; কত মূল্যে উহা বিক্রয় করিলে 10% লাভ হইত গু

ক্ষমুল্যের (100 - 10) বা 90% = 22 টা. 50 প্রদা = 45 টাকা;

- · 1%=2487 81.=4 8141;
- \therefore (100+10) \Rightarrow 110% = $\frac{1}{4}$ \Rightarrow 1. \times 110 = 27 $\frac{1}{2}$ \Rightarrow 1.
 - : নির্ণেয় বিক্রয়মূল্য = 27 টাকা 50 পর্যা।

(4) কোন বিক্রেয়মূল্যের লাভ বা ক্ষডির হার হুইতে অস্থ্য বিক্রেয়-মূল্যের শতকরা লাভ বা ক্ষডির হার নির্ণয়:—

উদাহরণ 7. 13 টাকা 12.5 প্রদায় একটি দ্রব্য বিক্রন্ন করায় 5% লাভ হইল; উহা 12 টাকায় বিক্রন্ন কবিলে শতক্রা কত লাভ বা ক্ষতি হইত ?

13 টাকা 12.5 প্রদা $=13\frac{1}{8}$ টাকা $=\frac{105}{8}$ টাকা ।

 $\frac{105}{8}$ টাকা=ক্রয়সনোর (100+5) বা 105%

 $1 \text{ iff} = 105 \times 105 \times 105 \times 105 \times 105 \times 100 \times 100$

 \therefore 12 F(4) = " $8 \times 12\% = 96\%$

অতএব, 12 টাকায় বিক্রয় করিলে ক্ষতি হয় (100 - 96) বা 4%.

(5) তুইটি বিক্রয়মূল্যের অন্তর্কল হ≹তে ক্রয়মূল্য নির্ণয় ঃ—

উদাহরণ 8. একটি গরু বিজ্ঞা করিয়া 10% ক্ষতি হইল; আরও 9 টাকা অধিক মূল্যে বিজ্ঞা করিলে শতকর। 12½ টাকা লাভ হইত। গরুটির ক্রয়মূল্য কত ?

- 9 টাকা বেশী দামে বিক্রয় করিলে 10% ক্ষতিপুরণ হইয়া 12½% লাভ হয়,
- ∴ ক্রম্ল্যের (10+12½) বা 22½%=9 টাকা
- ∴ " 100% বা পুৱা ক্রয়স্ল্য= $\frac{9}{22\frac{1}{3}} \times 100$ টা.=40 টাকা।

বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 9. এক ব্যক্তি 400 আমের ক্ষম্ল্যে 320টি আম বিক্রয় করিল। ইহাতে তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?

320টি আম বিক্রয় করিয়া 400টির অর্থাৎ (320+80)টির ক্রয়মূল্য পাওয়া যায়, স্থতবাং লাভের হার প্রতি 320টি আমের ক্রয়মূল্যর উপর 80টির ক্রয়মূল্য,

 \therefore শতকরা লাভ= $\frac{80}{320} \times 100 = 25$.

উদাহরণ 10. ক একটি ঘড়ি খ-কে বিক্রয় করায় 10% ক্ষতি হইল, খ উহা গ-কে বিক্রয় করিয়া 10% লাভ করিল। গ যে মৃল্যে উহা ক্রয় করিয়াছে ক দেই মৃল্যে বিক্রয় করিলে ভাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইত ?

মনে কর, ক 100 টাকায় ঘড়িটি কিনিয়াছিল। তাহা হইলে খ উহা (100-10) বা 90 টাকায় কিনিয়াছিল। খ উহা গ-কে বিক্রম করিয়া 10% লাভ করিয়াছে; স্বভরাং গ উহা $\frac{1}{10}$ \times 90 বা 99 টাকায় কিনিয়াছে।

অতএব, ক যদি 99 টাকায় বিক্রয় করিত তবে তাহার শতকরা (100 – 99) বা 1% ক্ষতি হইত। উদাহরণ 11. কোন ধার্য মূল্যের శ্র মূল্যে একটি দ্রব্য বিক্রম করিলে 20% ক্ষতি হয়, ঐ ধার্য মূল্যে বিক্রম করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?

স্ত্র ধার্য মূল্যে বিক্রয় করিলে 20% ক্ষতি হয়, অর্থাৎ ক্রয়মূল্যের (100 – 20) বা 80% পাওয়া যায়।

- ∴ ধার্থ মৃল্যের ²/₃ = ক্রয়মৃল্যের 80%
- ∴ সমস্ত ধার্ব মূল্য = ক্রম্পুল্যের $\frac{80 \times 3}{2}\% = 120\%$
- : পুরা ধার্য মূল্যে বিক্রয় করিলে (120 100) বা 20% লাভ হইবে ।

উদাহরণ 12. কোন দ্রব্যের নির্মাণকারী 25% লাভে উহা পাইকারী ব্যবসায়ীকে, পাইকারী ব্যবসায়ী 10% লাভে খুচরা-বিক্রেতাকে এবং খুচরা-বিক্রেতা 15% লাভে উহা 253 টাকায় বিক্রয় করিল। দ্রব্যটির নির্মাণ-খরচকত ?

[এইরূপ অঙ্ক শেষ দিক হইতে করিয়া আসিলে স্থানিধা হয়।]
খুচবা-বিক্রেডা 15% লাভে 253 টাকায় বিক্রয় করিয়াছে,

- ∴ তাহার পক্ষে ক্রম্লা = \frac{1}{2} % × 253 টা. = 220 টাকা, ইহাই পাইকারী ব্যবসায়ীর বিক্রম্লা। সে কিন্তু ঐ মূল্যে বেচিয়া 10% লাভ করিয়াছে।
- পাইকারী ব্যবসায়ীর পক্ষে ক্রয়্মৃল্য = ११% × 220 টা. = 200 টা.,
 ইহাই স্তব্য-নির্মাণকারীর বিক্রয়্মৃল্য। সে কিন্তু ঐ মৃল্যে বিক্রয় করিয়া 25% লাভ করিয়াছে।

অতএব, দ্রবাটির নির্মাণ-খরচ $=\frac{100}{25} \times 200$ টা.=160 টাকা।

উদাহরণ 13. এক ব্যক্তি 410 টাকায় ছইটি ঘোড়া ক্রম্ন করিয়াছিল। একই মূল্যে ঘোড়া ছইটি বিক্রয় করিয়া দেখিল একটিতে তাহার 15% লাভ এবং অপরটিতে 10% ক্ষতি হইয়াছে। প্রত্যেক ঘোড়ার ক্রয়মূল্য কত ?

মনে কর, প্রথম ঘোড়ার ক্রয়মূল্য = 100 টাকা,

- ∴ উহার বিক্রয়মূল্য = 100 টা. +15 টা. =115 টা.
- : বিতীয়টিরও বিক্রয়মূল্য = 115 টাকা এবং ঐ দামে উহা বিক্রয় করায় 10% ক্ষতি হইয়াছে।
 - :. বিভীয়টির ক্রম্ল্য = $\frac{100}{(100-10)} \times 115$ টাকা = $\frac{100}{100}$ টাকা
 - \therefore হুইটির মোট ক্রয়স্ল্য $=(100+\frac{1150}{50})$ টা. $=\frac{2050}{5}$ টাকা। উভয়ের মোট ক্রয়স্ল্য $\frac{2050}{5}$ টা. হুইলে প্রথমটির ক্রয়-স্ল্য হয় 100 টা.
 - : , , , 1 bital , , , 100x9 bi.
 - ∴ " " 410 টাকা ,, " ,, 100×9×410 টা. বা 180 টাকা।
 - ∴ প্রথমটির ক্রয়ম্ল্য = 180 টাকা
 এবং দিজীয়টির ক্রয়য়ল্য = 410 টা. 180 টাকা = 230 টাকা।

প্রথমালা 21

- 1. 10 টাকা 62 প্রসার একটি কলম কিনিয়া 8 টাকা 49'6 প্রদার বিক্রয় করিলে শতকরা কভ লোকসান হইবে ?
- 2. 2000 টাকা মূল্যে একথানি বাড়ী ক্রয় করিয়া কত মূল্যে উহাকে বিক্রয় করিলে শতকরা 10 টাকা 50 প্রদা লাভ হইবে ?
- 3. 750 টাকা মৃল্যের একটি ঘোড়া বিক্রয় করিয়া দেখা গেল যে 10% লোকদান হইয়াছে। উহা কত মূল্যে বিক্রয় করা হইয়াছে ?
- 4. 27 টাকা 50 প্রদায় একটি ঘড়ি বিক্রয় করিয়া দেখা গেল যে 10% লাভ হইয়াছে। ঘড়িট কত দিয়া কেনা হইয়াছিল ?
- 5. 22 টাকা 75 প্রশার একটি গরু বিক্রয় করিয়া যদি শতকরা 9 টাকা ক্ষতি হইয়া থাকে, তবে উহার ক্রয়মূল্য কত ছিল ?
- 6. 7500 টাকায় যে সম্পত্তি ক্রয় করা হইয়াছে, কত মূল্যে তাহা বিক্রয় করিলে 15% লাভ হইবে ?
- 7. 120টির ক্রয়মূল্যে যদি 110টি আম বিক্রয় করা হয়, তবে শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 8. একটি ঘড়ি 60 টাকায় বিক্রয় করিলে যদি 15% ক্ষতি হয়, তবে উহা কত মূল্যে বিক্রয় করিলে 10% লাভ হইবে ? [ক. প্র. 1927]
- 9. 490 টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করায় $12\frac{1}{2}\%$ ক্ষতি হইল। 596 টা. 40 পয়সায় উহা বিক্রয় করিলে শতকরা ৰুড লাভ বা ক্ষতি হইত ?
- 10. 70 টাকায় একটি আংটি বিজয় করিয়া 20% লাভ হইল। উহা 60 টাকায় ৰিজয় করিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইত ?
- 11. কোন ব্যবস্থাী 20% দাম বাড়াইয়া তাহার মাল ছাড়িয়া দিল; কিন্তু ক্রেতা পুরা মূল্য দিতে না পারিয়া টাকা প্রতি 50 পয়সা করিয়া দিল। ইহাতে ঐ ব্যবসায়ীর শত্ৰুৱা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- 12. কোন ব্যবসায়ী 14 টাকা 50 প্রসা কুইন্টাল দরে 40 কুইন্টাল এবং 12 টা. 50 প. কুই. দরে 56 কুই. চিনি ক্রয় করিয়া মিল্লিত করিল। ঐ মিল্লিড চিনি কত কুইন্টাল দরে বিক্রয় করিলে শতকরা 12 টাকা 50 প. লাভ ছইবে ?
- 13. একটি ঘড়ি 80 টাকায় বিক্রয় করিলে যদি 10% ক্ষতি হয়, তবে কত মূল্যে উহা বিক্রয় করিলে ৪% লাভ হইবে ?
- 14. কোন ব্যবদায়ী 240 টাকায় একটি জ্পিনিদ বিক্রয় করিয়া 25% লাভ করিল। উহা 216 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইত ?

[ক. প্র. 1917]

15. একথানি বাড়ী 4500 টাকায় বিক্রম করায় 12½% লাভ হইল। উহা 3800 টাকায় বিক্রম করিলে শতকরা কড ক্ষতি হইত ? [ঢা. প্র. '33]

- 16. 5 প্রদায় 6টি করিয়া লেবু কিনিয়া 6 প্রদায় ক্রটি করিয়া বিক্রম করিলে 44% লাভ হইবে ?
- 17. কোন প্রবঞ্চ ব্যবসায়ী জাল বাটথারা ছারা মাল কিনিয়া বিক্রেতাকে এবং উহা বিক্রয় করিবার সময় ক্রেতাকে 12% করিয়া ঠকাইল। উহাতে তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?
- 18. একটি ঘড়ি 12% লোকদান করিয়া বিক্রয় করিলে যে মূল্য পাওয়া যায়, 12% লাভ করিয়া বিক্রয় করিলে তাহা অপেকা 6 টাকা বেশী পাওয়া যায়। উহার প্রকৃত মূল্য কত ?
- 19. টাকায় 11টি হিদাবে আম কিনিয়া টাকায় কয়টি করিয়া বিক্রয় করিলে 10% লাভ হইবে ?
- 20. যদি কোন দ্রব্য নির্দিষ্ট মূল্যের 🕏 মূল্যে বিক্রয় করায় 28% ক্ষতি হয়, তবে সেই নির্দিষ্ট মূল্যে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 21. টাকায় 40টি দরে আম কিনিয়া 14 টাকায় কয়টি বিক্রয় করিলে 40% লাভ হইবে ?
- 22. টাকায় 12টি করিয়া আম বিক্রয় করায় 4% ক্ষতি হইল। কি দরে বিক্রয় করিলে 44% লাভ হইত ? [পা. প্র. 1934]
- 23. এক ব্যক্তি 50 টাকায় একটি ঘোড়া বিক্রয় করায় বিক্রয়মূল্যের 5% লোকদান হইল। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত ছিল ? [ঢা. প্র. 1935]
- 24. একথানি পুস্তক বিক্রয় করিয়া 13% ক্ষতি হইল। উহা 9 টাকা 75 পয়সা অধিক মৃল্যে বিক্রয় করিলে 26% লাভ হইত। উহার কয়মৃল্য কত ? পা. প্র. 1933]
- 25. কোন ব্যবসায়ী 25% বাড়াইয়া তাহার মালের মূল্য ধার্য করিয়া বাথিল এবং মাল বিক্রয়ের সময় ক্রেতাকে 10% ছাড়িয়া দিল। ইহাতে তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?
- 26. কোন দ্রব্য বিক্রয় করিয়া নির্মাণকারী 20%, পাইকারী বিক্রেডা 20% এবং খুচরা মাল-বিক্রেডা 28% লাভ করিল। দ্রবাটির খুচরা মূল্য যদি 10 টাকা হয়, তবে উহা নির্মাণ করিতে কত থরচ হইয়াছিল ? [ঢা. প্র. '31]
- 27. প্রতি কিলোগ্রাম 4 টাকা ও 3 টা. 50 প্রদা দরে ছই প্রকার চা দমপরিমানে মিশাইয়া মিশ্রিত চা প্রতি কিলোগ্রাম কত করিয়া বিক্রয় করিলে 20% লাভ হইবে ?
- 28. ক 20% লোকসান করিয়া খ-কে একটি দ্রব্য বিক্রয় করিল এবং খ উহা গ-কে 20% লাভে বিক্রয় করিল। গ যে মূল্য দিয়াছে সেই মূল্যে যদি ক বিক্রয় করিত তবে তাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইত ? [ক. প্র. '42]

- 29. 2576 টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করিয়া এক ব্যক্তি 12% লাভ করিল। বাড়ীখানি যদি 100 টাকা কমে কেনা থাকিত, তবে তাহার শতকরা কভ লাভ হইত ?
- 30. এক ব্যক্তি প্রত্যেকটি 1248 টাকা করিয়া ছুইটি ঘোড়া বিক্রয় করিল। একটিতে 4% লাভ এবং ষম্রটিতে 4% ক্ষতি হইল। ইহাতে ভাহার মোট কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- 31. এক দ্রব্যনির্মাণকারী কোন ব্যবসায়ীকে এবং ঐ ব্যবসায়ী তাছার ক্রেডাকে 10% লাভে মাল বিক্রয় করিল। 605 ডনার মূল্যে ক্রেডা যে মাল কিনিল ভাছাকে উহার নির্মাণ-থরচ অপেক্ষা ক্ত বেশী দিতে হইল ?
- 32. ব্যবসায়ী তাহার মালের ক্রয়মূল্যের উপর শতকরা কত বাড়াইয়া মূল্য ধার্য করিলে ক্রেডাকে 10% কমিশন দিয়া 20% লাভ করিতে পারিবে ?
- 33. ক 4860 টাকায় খ-কে একটি বাড়ী বিক্রম্ন করায় 19% ক্ষতি হইল। খ উহা গা-কে যে মুল্যে বিক্রম্ন করিল সেই মূল্যে বেচিলে ক-এর 17% লাভ হইড। খ-এর কত লাভ হইমাছিল ? কি. প্র. 1929]
- *34. এক ব্যক্তি 206 টাকায় ঘুইটি গরু কিনিল। একই মূল্যে গরু ঘুইটি বিক্রম্ম করিয়া একটিতে ভাষার 10% লাভ এবং অন্তটিতে 4% ক্ষতি হইল প্রত্যেক গরুর ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।
- 35. এক ব্যক্তি তাহার মূলধন পর পর চারিটি ব্যবদায়ে খাটাইল। প্রথমটিতে তাহার মূলধন দ্বিগুল হইল, কিন্তু অপরগুলির প্রত্যেকটিতে তাহার 20% করিয়া ক্ষতি হইল। শেষ পর্যন্ত তাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- *36. 500 টাকায় একটি ঘোড়া ও গাড়ী কিনিয়া ঘোড়াটি 20% লাভে এবং গাড়ীটি 10% ক্ষতিতে বিক্রয় করায় মোট 2% লাভ হইল। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত ছিল ?

সময় ও দূরত্ব

পূর্বে সময় ও দূরত্ব এবং আপেক্ষিক বেগ সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হইয়াছে। এম্বনে তাহা বিশদভাবে আলোচিত হইতেছে।

বস্তুকে অভিক্রেম

একটি গতিশীল বেলগাড়ী অন্ত একটি স্থির বস্তুকে বা গতিশীল অন্ত গাড়ীকে নানান্তাবে অতিক্রম করিবার প্রশ্ন হইতে পারে। যথা—

(1) স্থির ও দৈর্ঘ্যহীন বস্তুকে অভিক্রম:--

মনে কর, চিত্রে গা একটি টেলিগ্রাফের খুঁটি এবং কখ একটি ট্রেণ। ট্রেণটির অগ্রভাগ খা বিন্দু গা বিন্দুতে মিলিত হওয়ায় বলা যায় যে, ট্রেণটি ঐ খুঁটিতে

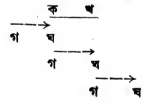
প্রতাণ ব বিশু গ বিশুতে মালত ইওরার
পৌছিরাছে, কিন্ধ উহাকে এথনও অতিক্রম
করে নাই। উহা যথন আরও অগ্রসর
হইবে তথন খুঁটিকে অতিক্রম করিতে আরম্ভ
করিবে এবং যথন ট্রেণটির ক বিন্ধু (অর্থাৎ
পশ্চান্তাগ) গ বিন্ধুতে আদিবে তথন বলা



যাইবে যে, ট্রেণটি খুঁটিকে সম্পূর্ণ অতিক্রম করিয়াছে। অতএব বুঝা গেল যে কোন স্বস্থ বা খুঁটিকে বা গতিহীন ব্যক্তিকে অতিক্রম করিতে হইলে কোন ট্রেণকে নিজের দৈর্ঘ্যের সমান দ্বত্ব অতিক্রম করিতে হয়। অতএব, ঐ দৈর্ঘ্যের সমান দ্বত্ব যে সময় লাগে, অতিক্রম করিতে দেই সময় লাগিবে।

(2) গভিহীন ও দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বস্তুকে অভিক্রম:—

মনে কর, কর্ম একটি সেতু (বা প্ল্যাটফর্ম), উহার দৈর্ঘ্য কর্ম এবং উহা গতিহীন। গাম একটি ট্রেন, উহার অগ্রভাগ ঘ-বিন্দু ক-বিন্দুর স্থানে আসিয়াছে, স্থতরাং ট্রেণথানি এখন সেতুকে অতিক্রম করিতে আরম্ভ করিল। উহার ঘ বিন্দু যথন সেতুর শ্ব বিন্দুতে আসিল তথন ট্রেণথানি অবশ্রুই কর্ম দূরত্ব



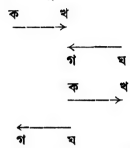
অর্থাৎ সেতুর দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্ব
গিয়াছে, কিন্তু এখনও সেতুকে অতিক্রম
করা হয় নাই। আরও অগ্রসর ছইলে
টেণের গা বিন্দু যথন সেতুর খা বিন্দুতে
আসিল, অর্থাৎ কাই দ্রত্ব যাওয়ার পর
যথন আরও টেণের দৈর্ঘ্যের সমান

দূরত্ব গেল, তথন টেণটি দেতুকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করিল। অতএব, কোন সেতু (বা প্লাটফর্ম) অতিক্রম করিতে হইলে টেণটিকে সেতু ও টেণের দৈর্ঘ্যব্বের সমষ্টির সমান দূরত্ব অতিক্রম করিতে হয়।

(3) গভিশীল ও দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বস্তুকে অভিক্রেম :—

ইহা ছইভাবে হইতে পারে, উভয়েই একই দিকে বা পরশার বিপরীত দিকে শতিশীল হইতে পারে। (ক) মনে কর, ক**খ** ট্রেণটি খ-এর দিকে এবং **গঘ** ট্রেণটি গ-এর দিকে অর্থাৎ পরস্পর বিপুরীত দিকে চলিতেছে। যথন খ ও গ বিন্দু সমস্ত্ত্তে বা একই

স্থানে আদিল, তথন পরস্পরকে অতিক্রম
করিতে আরম্ভ করিল। আবার যথন
ঘ বিন্দুও ক বিন্দু একই স্থানে আদিল,
তথন উহারা পরস্পরকে সম্পূর্ণরূপে
অতিক্রম করিল। ক ও ঘ বিন্দু একই
স্থানে আদিবে যদি উভয় টেণ মিলিয়া
কাশ + গাঁঘ দূর্ভ্যায়। চিত্রে যে কোন



ট্রেণ ধরিয়া বুঝা যাউক। প্রথমে কখ ট্রেণ গাঘ দ্রত্ব গোলে খাও ঘ একই স্থানে হইল, উহা আরও কখা দ্রত্ব গোলে তবে কও ঘ একই স্থানে হইবে। অতএব, এরূপস্থলে উভয়ে মিলিয়া (আপেক্ষিক বেগে) যথন উভয় ট্রেণের দৈর্ঘ্যের সমষ্টির সমান দ্রত্ব যায়, তথনই পরম্পারকে অতিক্রম করে।

- (খ) মনে কর, গাঘ ট্রেণ কাশ ট্রেণ অপেকা ক্রতগামী এবং উভয়ে একই

 ক শ দিকে চলিতেছে। চিত্রে ক-এর সহিত এখন

 ঘ একই স্থানে আনিয়াছে। কাশ-কে অতিক্রম

 গ ঘ করিতে উভয়ের আপেক্ষিক বেগে (অর্থাৎ
 উভয় বেগের অন্তর্মল) কাশ-গাঘ দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্ব হাইতে যে সময় লাগে
 ততক্ষণ সময় লাগিবে।

ি জ্বেষ্টব্য ঃ যদি উভয় ক্ষেত্রে পূর্ব হইতে ট্রেণ গুইটি একই স্থানে এইরূপভাবে দণ্ডায়মান থাকে যে (1) তাহাদের পশ্চাদ্ভাগ একই স্থানে আছে, তবে যে
ট্রেণকে অভিক্রম করিতে হইবে ভাহার দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্ব আপেক্ষিক বেগে
যাইতে হইবে। (2) আর যদি ট্রেণ গুইটির অগ্রভাগ মিলিত থাকে, তবে
কোন ট্রেণকে অভিক্রম করিতে যে ট্রেণ অভিক্রম করিতেছে ভাহার নিজ্যে
দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্ব আপেক্ষিক বেগে যাইতে ধে-সময় লাগে তভ সময় লাগিবে।
চিত্র আঁকিলেই এগুলি সহজে বুঝা যাইবে।

(4) গড়িশীল অথচ দৈর্ঘ্যবিহীন বস্তুকে অভিক্রম:-

গতিশীল ব্যক্তির গতি আছে, কিন্তু দৈর্ঘ্য নাই। ঐক্পপ ব্যক্তিকে যদি কোন ট্রেণ অতিক্রম করে, তবে সেই ট্রেণের দৈর্ঘ্যের সমান দ্রম্ব আপেক্ষিক বেগে যাইতে যে সময় লাগে তত সময় লাগিবে।

(ক) প্রথম ট্রেণের আরোহীকে বিপরীতগামী দ্বিতীয় ট্রেণের

অতিক্রম করার সময়= ছিতীয় ট্রেণের দৈর্ঘা । উভয় ট্রেণের গতিবেগের সমষ্টি

(থ) ট্রেন চ্ইটি একই দিকে চলিলে ঐ সময় = দ্বিতীয় ট্রেণের দৈর্ঘা । উভয় ট্রেণের গতিবেগের অন্তর

উদাহরণ 1. রাম রওনা হওয়ার 4 ঘণ্টা পরে হরি রওনা হইল এবং ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেগে চলিয়া 6 ঘণ্টা পরে রামকে ধরিল। রামের গভিবেগ নির্ণয় কর।

হরি যে-ছানে রামকে ধরিয়াছে, দেখানে ঘাইতে হরির 6 ঘণ্টা এবং রামের (4+6) বা 10 ঘণ্টা সময় লাগিয়াছিল।

হবি 6 খণ্টায় যায় 5 কিলোমিটার × 6 বা 30 কিলোমিটার,

- ∴ বাম 10 ঘণ্টার যার 30 কিলো মিটার,
- ∴ বাম ঘণ্টায় (30 কি. মি.÷10) বা 3 কিলোমিটার বেগে যার।

উদাহরণ 2. একথানি গাড়ী বর্ধমান হইতে প্রাতে ৪টার বওনা হইরা প্রাতে 12টার হাওড়ার পৌছিল এবং আর একথানি গাড়ী হাওড়া হইতে প্রাতে 9টার বওনা হইরা প্রাতে 11টা 30 মিনিটে বর্ধমানে পৌছিল। কথন ভাহাদের সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?

প্রথম গাড়ীখানি সমস্ত পথ যার 4 ঘণ্টায়,

- উচা 1 ঘণ্টার যায় সমস্ত পথের ¼ অংশ,
 এবং ঘিতীয় গাড়ীখানি সমস্ত পথ যায় 2½ ঘণ্টায়,
- ∴ উহা 1 ঘণ্টার যায় সমস্ত পথের 🖟 অংশ।

প্রথম গাড়ীথানি 1 ঘণ্টা আগে বওনা হওয়ায় ঐ 1 ঘণ্টায় সমস্ত পথের $\frac{1}{4}$ অংশ গিয়াছে। স্থতরাং 9টার সময় যথন দ্বিতীয় গাড়ীট চলিতে লাগিল, তথন উভয় গাড়ীর মধ্যে ব্যবধান সমস্ত পথের $(1-\frac{1}{4})$ বা $\frac{9}{4}$ অংশ।

এখন, 1 ঘণ্টায় গাড়ী তৃইটির মধ্যে ব্যবধান কমে পথের $(\frac{1}{4}+\frac{2}{6})$ বা $\frac{1}{2}$ অংশ :

 \therefore $\frac{3}{4}$ অংশ ব্যবধান কমিতে সমন্ন লাগে $(\frac{3}{4}\div\frac{1}{2}\frac{3}{6})$ ঘণ্টা বা $\frac{1}{13}$ ঘণ্টা বা 1 ঘণ্টা 9 $\frac{1}{13}$ মিনিট।

ততবাং 9টার 1 ঘণ্টা 9_{13}° মিনিট পরে অর্থাৎ 10টা বাজিয়া 9_{13}° মিনিটে উভয় গাড়ীর নাক্ষাৎ হইয়াছিল।

উদাহরণ 3. 88 মিটার দীর্ঘ একথানি ট্রেন ঘণ্টায় 35 কি. মি. 200 মি. বেগে চলিয়া কভক্ষণে একটি বার্তাবহ তারের খুঁটিকে অভিক্রম করিবে ?

একটি খুঁটি অভিক্রম করিতে ট্রেণকে নিজের দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্ব অভিক্রম করিতে হয়। স্থতবাং এখানে 88 মিটার যাইতে ট্রেণের কত সময় লাগে ভাহা দেখিতে হইবে। 35 কি. মি. 200 মি. = 35200 মিটার।

ট্রেণটি 35200 মি. যায় 1 ঘণ্টায় বা 60×60 সেকেণ্ডে,

- \therefore " 1 মি. " $rac{60 imes 60}{35 imes 00}$ সেকেণ্ড
- : , 88 মি. , 60×60×৪৪ দে. বা 9 দেকেণ্ডে।
- ∴ নির্ণেয় সময় = 9 সেকেও।

উদাহরণ 4. ঘণ্টার 30 কিলোমিটার বেগে ধাবমান 110 মিটার দীর্ঘ একটি টেণ 90 মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অতিক্রম করিতে কত সময় লইবে ১

শেতৃ অতিক্রম করিবার জন্ম ট্রেণকে সেতৃ ও ট্রেণের সমান দৈর্ঘ্য অর্থাৎ 110 মি. +90 মি. বা 200 মিটার অতিক্রম করিতে হইবে।

 30×1000 মিটার অতিক্রম করিতে দময় লাগে 60×60 সেকেণ্ড, 200 " " " $\frac{60 \times 60 \times 200}{36 \times 1000}$ দে. বা 24 দেকেণ্ড।

্ৰ নিৰ্ণেয় সময়=24 সেকেও।

উদাহরণ 5. 56 মিটার ও 44 মিটার দীর্ঘ তুইটি ট্রেণ যণাক্রমে ঘণ্টার 18 ও 12 কিলো মিটার বেগে চলিতেছে। (1) যদি উহারা একই দিকে যায়, (2) যদি বিপরীত দিক হইতে পরস্পরের দিকে অগ্রসর হয়, তবে ভাহারা কভক্ষণে পরস্পরকে অতিক্রম করিবে ?

(1) ট্রেণ তুইটির মোট দৈর্ঘ্য=56 মি.+44 মি.=100 মিটার। একই
 দিকে গেলে প্রতি ঘণ্টায় মাপেক্ষিক বেগ হয় (18-12) বা 6 কিলো মিটার।

 6×1000 মি. অতিক্রম করিতে সময় লাগে 60×60 সেকেণ্ড.

∴ 1 মি. " " " ভূ^{60×60} সেকেও ∴ 100 মি. " " " ভূ^{00×60×100} বা 60 সেকেও।

- ∴ নির্ণেয় সময় = 60 সেকেও বা 1 মিনিট।
- (2) ট্রেণ তুইটি বিপরীত দিক হইতে অগ্রসর হইলে, উভয়ের আপেক্ষিক বেগ হয় ঘণ্টায় (18+12) কি. মিটার বা 30 কি. মিটার ।

30×1000 মিটার অতিক্রম করিতে সময় লাগে 60×60 সেকেণ্ড

.. 100 " " " <u>৬ ৪ ২ ৫ ৩ ২ 100</u> সেকেণ্ড বা 12 সেকেণ্ড

∴ निर्लंब সমন্ত = 12 সেকেও।

উদাহরণ 6. এক ব্যক্তি কোন ঠেশনের প্লাটফর্মে দাঁড়াইয়া দেখিল যে, ঘণ্টায় 36 কিলো মিটার বেগে ধাবমান একটি ট্রেণ 98 মিটার দীর্ঘ ঐ প্লাটফর্মকে 20 দেকেণ্ডে অন্ডিক্রম করিল। ট্রেণটির দৈর্ঘ্য কন্ত ?

ট্রেণটি প্লাটকর্মকে 20 নেকেণ্ডে অভিক্রম করে। .: 20 সেকেণ্ডে উহা যে দূরত্ব যায় ভাহাই ট্রেণ ও প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি।

60×60 দেকেণ্ডে ট্রেণটি 36×1000 মিটার যায়.

0×20 মি. বা 200 মি. যায়। 20

निर्लंग छिरनंद रेक्या = 200 मि. - 98 मि. = 102 मिछात ।

উদাহরণ 7. এক ব্যক্তি বেল লাইনের পাশ দিয়া ¶ণ্টায় 4 কি. মিটার বেগে চলিতেছিল। 50 মিটার দীর্ঘ একথানি ট্রেণ পিছন দিক হইতে আদিয়া লোকটিকে 10 দেকেণ্ডে অতিক্রম করিল এবং অন্য একটি লোককে ঐ ভাবে 9 সেকেণ্ডে অভিক্রম করিল । বিতীয় লোকটির গভিবেগ নির্ণয় কর ।

প্রথম ব্যক্তি 10 পেকেণ্ডে যায় $rac{4 \times 10}{60 imes 60}$ কি. মি. বা $rac{1}{90}$ কি. মিটার। ष्ट्रिश्व देवर्षा = 50 মিটার = 2n কি. মিটার।

এক্ষনে প্রথম পক্ষে, ট্রেণটি 10 সেকেণ্ডে যায় (ট্রেণের দৈর্ঘ্য 🕂 প্রথম ব্যক্তি 10 সেকেণ্ডে যে দূরত্ব যায় $)=rac{1}{20}$ কি. মি. $+rac{1}{90}$ কি. মি. $=rac{1}{180}$ কি. মিটার ;

টেণটি 9 দেকেতে যায় 11×9 বা 210 কি. মিটার।

দ্বিতীয় পক্ষে, ট্রেণটি 9 দেকেণ্ডে যায় (ট্রেণের দৈর্ঘ্য + দ্বিতীয় ব্যক্তি 9 সেকেতে যে দূরত যায়):

- 🌣 দিতীয় ব্যক্তি 9 দেকেতে যায় (টেণটি 9 দেকেতে যে দূরত মায় — ট্রেণের দৈর্ঘ্য $)=\frac{1}{200}$ কি. মি. $-\frac{1}{20}$ কি. মি. $=\frac{1}{200}$ কি. মি. $=\frac{1}{200}$ কি. মি. $=\frac{1}{200}$ কি. মি. $=\frac{1}{200}$ কি. মি. $=\frac{1}{200}$
- ষ্তত্রত, দ্বিতীয় ব্যক্তির গতিবেগ = ঘন্টায় 2 কিলো মিটার।

উদাহরণ 8. ঘণ্টায় 10 কিলো মিটার বেগে আদিতেছে এরূপ এক ব্যক্তির দহিত দাক্ষাং করিবার জন্ম ঘণ্টায় 15 কি. মি. বেশে চলে এরূপ এক একটি দ্তকে প্রতি 10 মিনিট অস্তর কোন স্থান হইতে পাঠান হইতেছে। কতক্ষণ অন্তর পর পর দৃতগুলির সহিত ঐ ব্যক্তির সাক্ষাৎ হইবে ?

দৃতগুলিকে 10 মিনিট পর পর পাঠান হইতেছে। দৃত 60 মিনিটে 15 कि. মি. যায়, \therefore 10 মিনিটে যায় $rac{1}{6}\% imes 10$ কি. মি. বা $rac{5}{2}$ কি. মিটার।

ষতএব, প্রত্যেক দৃত ভাহার পূর্বগামী দৃতের 🐉 কি. মি. পিছনে আছে। প্রথম দ্তের সহিত ঐ লোকটির যথন দেখা হয়, তথন দিতীয় দৃত

এবং ঐ লোকটির মধ্যে ব্যবধান है कि. भिটाর।

ঐ দূত ও লোকটি পরম্পর সমুখীন হইতেছে, স্থতরাং 1 ঘণ্টায় উভয়ে মিলিয়া (15+10) বা 25 কি. মিটার ব্যবধান কমাইতে পারে।

- ∴ 5 कि. মি. वावधान कमाहेट नमग्र लाग (ई ÷ 25) घन्छ। वा 6 मिनिछ।
- 6 মিনিট অন্তর পর পর দৃতগুলির সহিত লোকটির দাক্ষাৎ হইবে।

নৌকা ও স্রোভের বেগ।

স্থির জলে অর্থাৎ কোন স্রোত না থাকিলে এক ঘণ্টায় নোকা বাহিয়া যতদুর যাওয়া যায় তাহাকে **নোকার গতিবেগ** বলে।

আর, এক ঘণ্টায় নদীর স্রোতের যে বেগ অর্ধাৎ স্রোতের উপর নৌকাকে ভাসাইয়া দিলে ঐ স্রোতের টানে নৌকাটি এক ঘণ্টায় যে দূরত্ব যায় তাহাই ক্রোভের বেগ।

শ্রেতের অনুকূলে গতি: যদি কোন নৌকা স্রোতের অনুকূলে (with the stream বা down the river) অর্থাৎ স্রোতের দিকে বাহিন্না যায়, তবে, 1 ঘণ্টায় নৌকার গতিবেগ ও স্রোতের গতিবেগের সমষ্টির সমান দূরত্ব ঘাইবে।

ক্রোভের প্রতিকূলে গতি: যদি কোন নৌকা স্রোভের প্রতিকূলে (against the current বা up the river) বা বিপরীত দিকে বাহিয়া যায়, তবে 1 ঘণ্টায় নৌকার গতিবেগ ও স্রোভের গতিবেগের অন্তরের (বিয়োগফলের) সমান দূরত্ব ঘাইবে।

উদাহরণ 1. একটি নৌকা স্রোতের অন্তর্কুলে 10 মিনিটে 1 হেক্টো মিটার এবং বিপরীত দিকে অর্ধ ঘন্টায় 1 হে. মি. যায়। নৌকার ও স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় কর।

স্রোতের অন্তক্লে 1 ঘটায় মায় নৌকার বেগ+প্রোতের বেগ এবং স্রোতের প্রতিকৃলে 1 ঘটায় ঘায় নৌকার বেগ – স্রোতের বেগ।

এখানে স্রোভের অমুকুলে 10 মিনিটে 1 হে. মি. যায়,

- 1 ঘণ্টায় বা 60 মিনিটে যায় 6 ছে. মিটায়।
 আবার, বিপরীত দিকে 30 মিনিটে যায় 1 ছে. মি.,
- ∴ 1 ঘণ্টায় যার 2 ছে. মিটার।

ষ্মতএব, নৌকার গতিবেগ+স্রোতের গতিবেগ=6 হে. মি $\cdots(1)$ এবং নৌকার গতিবেগ-স্রোতের গতিবেগ=2 হে. মি $\ldots(2)$

- ∴ (যোগ করিয়া) 2×নৌকার গতিবেগ=8 হেক্টো মিটার।
- ∴ নির্ণেয় নৌকার গতিবেগ = ঘণ্টায় 4 হেক্টো মিটার।
 এক্দেরে, (1) হইতে পাই, ঘণ্টায় স্রোতের গতি = 6 হে. মি. 4 হে. মি.
 = 2 হেক্টো মিটার।

উদাহরণ 2. স্থির জলে নোকা 1 ঘণ্টায় 6 কিলো মিটার যায়, কিন্তু স্রোতের প্রতিক্লে ঐ দূরত্ব যাইতে উহার 3 গুণ সময় লাগে। স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় কর।

স্থির জলে 1 ঘণ্টায় যায় 6 কি. মি., স্থাত্তবাং নৌকার গভিবেগ ঘণ্টায় 6 কি. মিটার। স্রোভের বিরুদ্ধে 6 কি. মি. যায় 3 ঘণ্টায়, স্থাত্তরাং 1 ঘণ্টায় যায় 2 কি. মি. (ইংাই উভয় বেগের অস্তর)।

- ঘণ্টায় নৌকার গভিবেগ প্রোভের গভিবেগ = 2 কি. মিটার।
 কিন্তু ঘণ্টায় নৌকার গভিবেগ 6 কি. মিটার।
- ∴ নির্ণেয় স্রোভের গতিবেগ = ঘণ্টায় (6 কি. মি. 2 কি. মি.)
 বা 4 কিলো মিটার ।

বুত্তাকার পথে ভ্রমণ।

বৃত্তাকারে ভ্রমণ দম্বনীয় প্রশ্নগুলির সমাধান আণেক্ষিক বেগ দম্বনীয় সমাধানের অহ্যন । স্মরণ রাখিতে হইবে যে, বৃত্তাকার পথে (1) একই দিকে ভ্রমণকালে যদি উভয় ব্যক্তির মধ্যে প্রাপথটি ব্যবধান হয়, তবে উহারা প্রস্পর মিলিত হইবে; (2) আর যদি উভয়ে একই স্থান হইতে বিপরীত দিকে রওনা হয়, তবে উভয়ে মিলিয়া সমস্ত পথটি যাইতে যে সময় লাগে, ততক্ষণ পরে উভয়ে মিলিত হইবে।

- উদাহরণ 1. ছই ব্যক্তি একটি 14 কি. মিটার বৃদ্ধাকার পথের একই স্থান হইতে একতে রওন। হইয়া যথাক্রমে ঘণ্টায় $4\frac{1}{2}$ কি. মি. ও $2\frac{1}{2}$ কি. মি. বেগে চলিতে লাগিল। যদি তাহারা (1) পরস্পর বিপরীত দিকে যায়, (2) একই দিকে যায়, তবে কথন তাহারা পুনরায় মিলিত হইবে ?
- (1) প্রথম ক্ষেত্রে, উভয়ে বিপরীত দিকে যাওয়ায় আপেক্ষিক গতিবেগ হুইবে ঘণ্টায় $(4\frac{1}{2}+2\frac{1}{2})$ বা 7 কি. মিটার অর্থাৎ উভয়ের মধ্যে যে পূরা পথ ব্যবধান আছে তাহা ঘণ্টায় 7 কিলো মিটার করিয়া কমিয়া আদিবে।
 - \therefore তাহারা $(14 \div 7)$ ঘ. বা 2 ঘণ্টা পরে মিলিত হইবে।
- (2) দিতীয় পক্ষে, উভয়ে একই দিকে যাওয়ায় উভয়ের আপেকিক গতিবেগ ঘন্টায় $(4\frac{1}{2}-2\frac{1}{2})$ বা 2 কি. মিটার অর্থাৎ উভয়ের মধ্যে ঘন্টায় 2 কি. মি. করিয়া ব্যবধান হইবে। আব, এইরূপে পুরা পথ অর্থাৎ 14 কি. মি. ব্যবধান হইলে উভয়ে মিলিভ হইবে।
 - \therefore উভয়ে $(14 \div 2)$ ঘণ্টা বা 7 ঘণ্টা পরে মিলিত হইবে।

উদাহরণ 2. ক, খ ও গ একটি 10 কি. মিটার বৃত্তাকার পথের একই স্থান ছইতে একদঙ্গে বওনা হইয়া যথাক্রমে ঘণ্টায় 5 কি.মি., 4 কি. মি. ও 2½ কি.মি. বেগে একই দিকে চলিতে লাগিল। কভক্ষণ পৰে ভাহারা পুনরায় যাত্রাস্থানে মিলিত হইবে ?

10 কিলো মিটার যাইতে ক-এর সময় লাগে $(10\div 5)$ বা 2 ঘণ্টা, খ-এর লাগে $(10\div 4)$ বা \S ঘণ্টা এবং গ-এর লাগে $(10\div 2\frac{1}{5})$ বা 4 ঘণ্টা ।

অতএব, তাহাবা যথাক্রমে 2 ঘণ্টা, $\frac{5}{2}$ ঘণ্টা ও 4 ঘণ্টা অন্তর যাত্রাস্থানে আসিবে। : নির্ণের সময়টি 2 ঘ., $\frac{5}{2}$ ঘ. ও 4 ঘ. দাবা বিভাজা।

.. निर्दिश मभग्न = 2 थ., 3 घ. ও 4 ঘণ্টার ল. সা. ছ. = 20 घণ্টা।

বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 1. একটি শামৃক 36 সেন্টিমিটার উচ্চ একটি দণ্ডে উঠিতে লাগিল। দে এক মিনিটে 7 সে. মি. উঠে এবং তার পরের মিনিটে 2 সে. মি. নামিয়া পড়ে। এইভাবে উঠিলে সে কভক্ষণে দণ্ডটির মাথায় উঠিতে পারিবে?

শাস্কটি প্রথম 1 মিনিটে 7 সে.মি. উঠে এবং ভার পরের 1 মিনিটে 2 সে.মি. নামিয়া পড়ে। অতএব, প্রতি 2 মিনিটে দে মোট (7-2) বা 5 দে.মি. উঠিবে।

দপুটি মোট 36 সে.মি. উচ্চ। উঠানামা করিতে করিতে শামৃকটি যথন এক্লণ স্থানে উঠিবে, যে স্থান হইতে দপুটির মাধার উচ্চতা 7 সে. মি. বা 7 সে. মিটারের কম, তথন দে বাকী অংশটুক্ একেবারে উঠিয়া যাইবে, তার মধ্যে আর পড়িবে না।

এখন, $(36 সে.মি. - 7 সে.মি.) = 29 সে. মি., ইহা 5 সে. মি. দ্বারা বিভাজানহে। স্বত্রাং 29 সে. মি.এর পরবর্তী কত সে. মিটার 5 সে. মি. দ্বারা বিভাজাতাহা দেখিতে হইবে। অবশ্য উহা 30 সে.মি. হইবে। এই 30 সে.মি. উঠিতে শাম্কের <math>(30 স.ম. \div 5 স. 1.)$ বা 6 বার উঠানামা করিতে হইবে এবং তার জন্ম সময় লাগিবে 2 মিনিট $\times 6$ বা 12 মিনিট। 30 স. 1 মি. উঠার পর বাকী আছে আর 6 স.মি.। মিনিটে 7 স.মি. হিসাবে এই 6 স. মি. উঠিতে সময় লাগে % মিনিট।

দওটির মাধায় উঠিতে শাম্কের মোট (12+ দ) বা 12 দি মিনিট সময় লাগিবে।

উদাহরণ 2. একটি কুকুর একটি শশককে ধরিবার জন্ম ভাড়া করিল।
শশক ভাহার 24 লাফ আগে ছিল। কুকুর যভক্ষণে 5 লাফ দেয় শশক ভভক্ষণে
6 লাফ দেয় এবং কুকুর ও শশক প্রতি লাফে যথাক্রমে 3 মিটার ও 2 মিটার
যায়। কুকুরটি ভাহার কভ লাফে শশককে ধরিবে ?

যে সময়ে কুকুর 5 লাফে (5×3) বা 15 মি. যায়, সেই সময়ে শশক 6 লাফে (6×2) বা 12 মি. যায়। অতএব, কুকুর ভাহার প্রতি 5 লাফে শশকের চেয়ে Co. (Ar.)—6

3 মিটার বেশী যায়। শশক তাহার 24 লাফ অর্থাৎ 24 × 2 মি. বা 48 মিটার আগে আছে, কুকুরটি এই 48 মিটার ব্যবধান কমাইলে শশককে ধরিবে।

কুকুরটি 3 মিটার ব্যবধান কমায় নিজের 5 লাফে

- \therefore , 1 ,, , , $\frac{5}{3}$,
- , 48 ,, ,, ,, ,,
 ³/₈ × 48 লাফে বা 80 লাফে ।
 পতএব, কুকুরটি তাহার 80 লাফে শশককে ধরিবে ।

উদাহরণ 3. কোন স্থানে 4 মিনিট অস্তর কামান দাগা হইতেছিল। ট্রেণে চড়িয়া এক ব্যক্তি সেই দিকে অগ্রদর হইবার সময় 3 মিনিট 50 সেকেণ্ড অস্তর পর পর ছইটি কামান দাগার শব্দ শুনিল। শব্দের গতি প্রতি সেকেণ্ডে 421% মিটার হইলে ট্রেণের গতিবেগ নির্ণয় কর।

মনে কর, ক চিহ্নিত স্থানে কামান দাগা হইতেছে এবং লোকটি প্রথম শব্দ গাঁও বিতীয় শব্দ খাঁ চিহ্নিত স্থানে শুনিল। যদি লোকটি গা-তেই দাঁড়াইয়া থাকিত, তবে 4 মিনিট পরে বিতীয়

শব্দ শুনিত; কিন্তু এখানে বলা আছে ক খ গ
3 মিনিট 50 সেকেণ্ড পরে দ্বিতীয় শব্দ শুনিয়াছে। অতএব, বুঝা গেল যে
লোকটি প্রথম শব্দ শোনার পর কামানের দিকে গাই দূরত আগাইয়া যাওয়ায়
দিতীয় শব্দকে আর খাগা দূরত যাইতে হইল না বলিয়া ঐ শব্দ শুনিতে
(4 মি. – 3 মি. 50 সে.) বা 10 সেকেণ্ড কম সময় লাগিল।

- শগ দ্বত যাইতে ট্রেণের 3 মি. 50 দে. বা 230 দেকেও এবং শব্দের 10 দেকেও সময় লাগে।
 - ∴ খা দুর্জ = 421% মি. × 10, এই দূর্জ টেণটি 230 দেকেতে যায়।
 - ∴ টেণটি 1 সেকেতে যায় 1265×10 মিটার,
 - ∴ টেণটি 1 ঘণ্টায় যায় 1265×10×60×60 230×3×1000
 কি. মি. বা 66 কি. মি.
 - নির্ণেয় টেণের গতি = ঘণ্টায় 66 কিলোমিটার।

প্রধানালা 22

- 1. একজন চোকিদার চোরের 100 মিটার পশ্চাতে আছে। যদি 1760 মিটার দোড়াইতে চৌকিদারের 6 মিনিট ও চোরের 10 মিনিট লাগে, তবে কত দূরে চৌকিদার চোরকে ধরিবে ?
- 2 ক 1 কিলোমিটার ঘাইবার পর খ ঘণ্টায় ৪ কি. মি. বেগে ঘাইয়া
 15 মিনিটে ক-কে ধরিল। ক-এর গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 3. একটি ট্রেণ সকাল 7টার হাওড়া হইতে রওনা হইয়া বেলা 11টার বর্ধমান পৌছায় এবং আর একটি ট্রেণ প্রাতে ৪টার বর্ধমান হইতে রওনা হইরা 10টা 30 মিনিটে হাওড়ায় পৌছায়। কথন তাহালের সাক্ষাৎ হয় ?

[ঢা. বো. 1940]

- 4. কোন টেণ ঘণ্টায় 30 কিলো মিটার বেগে যায় এবং 75 কি. মিটার অস্তর জল লইবার জন্ম আধ ঘণ্টা করিয়া থামে। 375 কিলো মিটার যাইতে উহার মোট কত সময় লাগিবে ?
- 5. কোন লোককে ৪টায় একটি স্থানে পেঁছাইতে হইবে। সে যদি ঘণ্টায় 4 কিলো মিটার বেগে যায়, তবে ৪টা 10 মিনিটে তথায় পেঁছায়; কিন্তু ঘণ্টায় 5 কিলো মিটার বেগে যাইলে 7টা 55 মিনিটে তথায় পেঁছায়। তাহাকে কত দূর যাইতে হইবে ?
- 6. একটা গাড়ী তাহার স্বাভাবিক বেগের 🕺 বেগে চলিয়া গন্তব্যস্থলে 2 ঘণ্টা 30 মিনিট বিশবে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে চলিলে তথায় পৌছাইতেকত সময় লাগিত ?
- 7. একথানি গাড়ী বেলা 12টার সময় ছাড়িয়া ঘণ্টায় 16 কিলো মিটার বেগে ঘাইতে লাগিল। একই স্থান হইতে আর একথানি গাড়ী বেলা 1টার সময় ছাড়িয়া রাত্রি 9টার সময় উহাকে ধরিল। পরের গাড়ীথানি ঘণ্টায় কত বেগে গিয়াছিল?
- 8. বর্ধমান হইতে একথানা গাড়ী ঘণ্টায় 30 কি. মিটার বেগে কাশীর দিকে এবং কাশী হইতে একথানা গাড়ী ঘণ্টায় 50 কি. মি. বেগে বর্ধমানের দিকে একই সময়ে রওনা হইল। উহারা যথন মিলিত হইল তথন দেখা গেল একথানি গাড়ী অপর গাড়ী অপেকা 100 কিলো মিটার অধিক চলিয়াছে। স্থান হইটির মধ্যে দূরত্ব কত ?
- 9. একটি ট্রেণকে 250 কিলো মিটার ঘাইতে হইবে, কিন্তু 103 কিলো মিটার ঘাইবার পর উহার গতিবেগ
 রু কমাইতে হইল এবং ইহার জন্ম ট্রেণটি
 1 ঘণ্টা 10 মিনিট বিলম্বে পোঁছিল। উহার স্বাভাবিক গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 10. ক ও খ কোন স্থানে যাইবার জন্ম একই সময়ে রওনা হইল। খ, ক-এর † বেগে চলিয়া ক-এর 3 ফুটা পরে ঐ স্থানে পৌছিল। ঐশ্বানে ঘাইতে কাহার কত সময় লাগিয়াছিল? [মা.প্র. 1883]
- 11. এক ব্যক্তি 6 ঘণ্টাম্ন 80 কি. মি. পথ গিয়াছে। দে উহার কওকাংল ঘণ্টাম্ন 10 কি. মি. বেগে এবং অবশিষ্টাংশ ঘণ্টাম্ন 18 কি. মি. বেগে গিয়াছে। দে কি বেগে কড কিলোমিটার গিয়াছে তাহা নির্ণয় কর।
- 12. ক স্থান হইতে শ স্থানে যাইতে প্রথমে 3 কি. মিটার চড়াই, পরে ৪ কি. মি. সমভূমি ও শেবের 6 কি. মি. উৎরাই পথ। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 1 কি. মি. চড়াই পথে, 4 কি. মি. সমভূমিতে ও 6 কি. মি. উৎরাই পথে চলিতে পারে। ক হইতে খ-তে গিয়া আবার ক-তে ফিরিয়া আসিতে ভাহার মোট কত সময় লাগিবে?
- 13. বাম ও হবি যথাক্রমে ক ও খ নামক গ্রাম হইতে রওনা হইয়া পরস্পরের অভিমুখে যাইতে লাগিল। বাম ঘণ্টার 3 কিলো মিটার বেগে চলিয়া

7 ঘণ্টা পরে ঘেস্থানে হরির সহিত মিলিত হইল, দে স্থানটি উভয় প্রামের মধ্যস্থল হইতে খ-এর দিকে 2 কিলোমিটার দূরে। ঐ ছুই প্রামের মধ্যে দূরত্ব কত ?

- 14. ক ও খ এই ছই স্থানের মধ্যে দূরত্ব 25 কিলোমিটার। একট সমগ্র কৃষ্ণ ক হইতে খ-এর দিকে এবং পার্থ খ হইতে ক-এর দিকে রওনা হইয়া 4 ঘণ্টা পরে উভয়ে মিলিভ হইল। ইহার 2 ঘণ্টা 15 মিনিট পরে কৃষ্ণ খ স্থানে পৌহাইলে উহাদের গতিবেগ কন্ত ?
- 15. 25 মিটার দীর্ঘ একথানি গাড়ী ঘন্টায় 30 কিলোমিটার বেগে যাইতেছে, কতক্ষণে উহা একটি টেলিপ্রাফের খুঁটি অতিক্রম করিবে ?
- 16. একটি ট্রেণ ঘণ্টায় 48 কিলো মিটার বেগে চলিয়া 30 সেকেণ্ডে একটি 250 মিটার দীর্ঘ স্টেশন অভিক্রম করিল। ট্রেণটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 17. একথানি ট্রেণ 5 সেকেণ্ডে একটি টেলিগ্রাফের খুঁটি এবং 10 সেকেণ্ডে 50 মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম অভিক্রম করিল। টেণথানির দৈর্ঘা ও গতিবেগ নির্পন্ন কর।
 [পা. প্র. 1930]
- 18. একটি ট্রেণ 220 মিটার দীর্ঘ সেতুকে 30 সেকেন্ডে এবং 325 মিটার দীর্ঘ স্টেশনকে 39 সেকেন্ডে অভিক্রম করিল। ট্রেণটির দৈর্ঘ্য ও গভিবেগ কত ১
- 19. ঘণ্টাম 50 কি.মি. বেগে ধাৰমান একটি ট্রেণের যাত্রীকে বিদরীভগামী 125 মিটার দীর্ঘ একটি মালগাড়ী 6 সেকেণ্ডে অভিক্রম করিল। মালগাড়ীর গভিবেগ কত ?
- 20. 100 মিটার ও 95 মিটার দীর্ঘ ছুইটি ট্রেণ একই দিকে চলিরা 27 সেকেণ্ডে এবং বিপরীত দিকে চলিয়া 9 সেকেণ্ডে পরস্পরকে অভিক্রম করে। ট্রেণ ছুইটির গভিবেগ নির্ণয় কর।
- 21. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 4 কিলোমিটার বেগে যাইতেছিল। ঘণ্টায় 22 কিলো মিটার বেগে ধাবমান একটি ট্রেণ পিছন দিক হইতে আদিয়া তাহাকে 10 দেকেণ্ডে অভিক্রম করিল। ট্রেণটির দৈর্ঘ্য কৃত ?
- 22. 176 মিটার দীর্ঘ একথানি গাড়ী ঘন্টায় 61.6 কি. মি. বেগে যাইভেছে। এক ব্যক্তি ঘন্টায় 8.8 কি.মি. বেগে গাড়ীখানির (1) একই দিকে, (2)বিপরীত দিকে চলিতেছে। গাড়ীখানি কভক্ষণে লোকটিকে অভিক্রম করিবে ১
- *23. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 2 কি. মি. এবং অপর ব্যক্তি ঘণ্টায় 4 কি. মিটার বেগে রেলপথের পাশ দিয়া একই দিকে যাইতেছিল। পিছন দিক হইতে একটি ট্রেণ আসিয়া উহাদিগকে যথাক্রমে 9 ও 10 সেকেণ্ডে অভিক্রম করিল। ট্রেণথানির দৈর্ঘ্য ও গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 24. ঘণ্টাম 7 কিলোমিটার বেগে এক ব্যক্তি কোন শহরের দিকে আদিতেছিল। ঐ শহর হইতে 15 মিনিট অস্তর তাহার নিকট দৃত পাঠান

ছইতেছিল। দৃতগুলি যদি ঘণ্টায় ৪ কিলোমিটার বেগে যায়, ভবে কভক্ষণ অন্তর্পর পর দূতগণের সহিত লোকটির সাক্ষাং হইবে ?

- · 25 স্থির জলে এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 9 কিলো মিটার নৌকা চালাইখা যায়; কিন্তু প্রোতের বিপরীত দিকে আসিতে 3 গুণ সময় লাগে। স্রোতের বেগ নির্ণিয় কর:
- 26. এক মাঝি দাঁড় বাহিয়া ৪ ঘন্টায় স্রোতের অন্তর্গুলে 12 কিলো মিটার গেল এবং স্রোতের প্রতিকৃলে ফিরিয়া আসিতে ভাচার 3 গুণ সময় লাগিল। স্রোতের প্র মৌকার বেগ নির্দয় কর।
- 27. মোট 9 ঘণ্টায় এক মাঝি স্রোতের অন্তক্লে কোন স্থানে গিয়া শোতের প্রতিকৃলে ফিরিযা আদিল। নৌকার ও স্রোতের বেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় 6 কিলো মিটার ও 2 কিলো মিটার হইলে, এ স্থানের দূরত্ব কত ?
- 23. কোন নদীভীরে ক, খ ও গ তিনটি স্থান আছে। খ স্থানটি ক ও গা-এর ঠিক মধাবর্তী। ক হইতে খ তে গিয়া ফিরিয়া আসিতে একটি নৌকার 5 ঘটা 15 মিনিট এবং ক হইতে গা-তে যাইতে 7 ঘটা সময় লাগিল। গ ছইতে ক-তে ফিরিতে নৌকাটির কত সময় লাগিবে ? [বো. প্র. 1892]
- 29. 5 কিলোমিটার পরিধি-বিশিষ্ট বৃত্তাকার পথের একই স্থান হইতে একই সময়ে একই দিকে চলিতে আরম্ভ করিয়া ঘণ্টায় ক $2\frac{1}{2}$ কি. মি., খ 3 কি. মি. ও গ 2 কি. মি বেগে চলিল। কডক্ষণ পরে তাহারা পুনরায় যাত্রাহানে মিলিত হইবে ?
- 30. একটি বৃত্তাকার পথ এক ব্যক্তি 10 মিনিটে এবং অপর এক ব্যক্তি 12 মিনিটে একবার ঘ্রিতে পারে। উত্থারা যদি একই স্থান হইতে একই সময়ে ঘ্রিতে আরম্ভ করে এবং উভয়ে (1) একই দিকে, (2) পরস্পর বিপরীত দিকে চলে, তবে কথন তাহারা পুনরায় মিলিত হইবে ?
- 31. 60 কিলোমিটার পরিধি-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পথের একই স্থান ইইতে একই সময়ে ক, খণ্ড গ যথাক্রমে ঘণ্টায় 2,5 ও 3 কি. মি. বেগে চলিতে আরম্ভ করিল। যদি ক ও খ একই দিকে এবং গ উহাদের বিপরীত দিকে চলিতে থাকে, তবে তাহারা কথন পুনরায় একত্রে মিলিত হইবে ?
- 32. একটি কুকুর হইতে একটি শশক তাহার নিজের 60 লাফ দ্রে আছে।
 শশক যতক্ষণে 5 বার লাফায় কুকুর ততক্ষণে 4 বার লাফায় এবং এক লাফে
 শশক 2 মিটার ও কুকুর 3 মিটার যায়। কুকুরটি কত লাফ দিয়া শশকটিকে
 ধরিবে
 প
- 33. একটি কুকুর একটি শশককে তাড়া করিল। শশক যতক্ষণে 5 বার লাফার, কুকুর ততক্ষণে 4 বার লাফায়, কিন্তু কুকুরের তিন লাফ শশকের 4 লাফের সমান। কুকুর ও শশকের গতিবেগের অহুপাত নির্ণয় কর। [ক. প্র. 1935]

- 34. একটি বানর 33 মিটার উচ্চ একটি ভৈলাক্ত দণ্ডের উপর উঠিতে লাগিল। সে এক মিনিটে 7 মিটার উঠে এবং পর মিনিটে 4 মিটার নামিয়া পড়ে। এইভাবে ঐ দণ্ডের মাধায় উঠিতে বানরটির কন্ত সময় লাগিবে ?
- 35. একটি শাম্ক বাত্রিকালে 12 ঘণ্টায় 1 মি. 9 ুডেসি. মি. উঠে এবং দিনেব বেলায় 12 ঘণ্টায় 1 মি. 1 ডেসি মি. নামে। এইরূপে 111 মি. 6 ডেসি মি. উচ্চ একটি দণ্ডের মাধায় উঠিতে উহার কত ঘণ্টা সময় লাগিবে ?
- 36 কোন স্থানে 5 মিনিট অন্তর কামান দাগা হইতেছিল এবং দেই দিকে একটি টেন অগ্রসর হইতেছিল। ঐ টেণের কোন যাত্রী 4 মিনিট 49 সেকেণ্ড অন্তর কামানের পর পর তুইটি শব্দ শুনিল। শব্দের গতি প্রতি সেকেণ্ডে 385 ব মিটার হইলে টেণের গতিবেগ কত ?
- *37. 10 মিটার অস্তর কোন শহরে তোপ পড়িতেছিল এবং সেই দিকে একটি ট্রেণ ঘণ্টায় 72 কি.মি. বেগে অগ্রসর হইতেছিল। শব্দের গতি সেকেণ্ডে 380 মিটার হইলে, ঐ ট্রেণের যাত্রী কতক্ষণ অস্তর পরপর তুইটি তোপধ্বনি ভূমিবে ?
- *38. একটি তুর্গ হইতে তুইবার তোপধ্বনি হইল। কোন অখারোহী ঘণ্টায় 14 কিলোমিটার বেগে দেইদিকে যাইবার সময় 12 মিনিট অন্তর ঐ শব্দ তুইটি ভনিল। শব্দের গতি সেকেণ্ডে 560 মিটার হইলে, কভক্ষণ অন্তর তোপধ্বনি করা হইয়াছিল ?
- *39. অর্ধ-কিলোমিটার গোলাকার পথে ক ও খ-এর মধ্যে 4 কিলো
 মিটারের দৌড় প্রতিযোগিতা হইডেছিল। ষষ্ঠবার আবর্তনের মধ্যভাগে ক,
 খ-র সহিত মিলিত হইয়াছিল। ক কত কিলোমিটারে জন্মলাভ করিবে?
- *40. এক বাজি কোন বাদের পথে চলিতেছিল এবং ঐ পথে একই দিকে
 10 মিনিট অস্তর বাদ ছাড়া হইতেছিল। বাদের গতি ঘণ্টায় ৪ মাইল এবং এক
 একথানি বাদ লোকটিকে 15 মিনিট অস্তর অভিক্রম করিতেছিল। (1) লোকটি
 কভ বেগে চলিতেছিল এবং (2) দে যদি বিপরীত দিকে চলিভ, ভবে কভক্ষণ
 অস্তর পর পর বাদগুলির দহিত তাহার দাক্ষাৎ হইত ? [ঢা. বো. 1945]
- *41. একই সময়ে একটি ট্রেণ কলিকাতা হইতে মধুপুরের দিকে এবং আর একটি ট্রেণ মধুপুর হইতে কলিকাতার দিকে রওনা হয়। যদি তাহাদের সাক্ষাতের 1 ঘণ্টা ও 4 ঘণ্টা পরে ট্রেণ ছুইটি যথাক্রমে মধুপুর ও কলিকাতায় পৌছায়, তবে প্রমাণ কর যে একটি ট্রেণের গতিবেগ অহ্য ট্রেণের গতিবেগের দ্বিগুণ।
- *42. এক ব্যক্তি একটি পাহাড়ে উঠিবার সময় ঘণ্টায় 2} হেক্টোমিটার এবং নামিবার সময় ঘণ্টায় 3½ হেক্টোমিটার বেগে চলিতে পারে। যদি ঐ পাহাড়ের কিছুদ্র উপরে উঠিয়া ঘাত্রাম্বলে নামিয়া আদিতে তাহার মোট 4 ঘণ্টা 30 মিনিট সময় লাগিয়া থাকে, তবে সে কডদূর উপরে উঠিয়াছিল ?

দেশম শ্রেণী

অমুপাত

(ক) এক জাতীয় তুইটি বালির মধ্যে তুলনা করিয়া একটি রাশি আর একটি রাশির কত অংশ বা কত গুল ঘাহা ঘারা প্রকাশ করা হয়, তাহাকে রাশি তুইটির অকুপাত (ratio) বলে। অতএব, অহুপাত হইল তুইটি সমজাতীয় রাশির বা সংখ্যার পরশের সম্বন্ধ।

ইহা হইতে বুঝা যায় যে, তুইটি সমজাতীয় বাশির অহুপাত নির্ণয় করিতে হুইলে প্রথমটিকে বিভীয়টি বারা ভাগ করিতে হয়; অর্থাৎ প্রথমটি হুইবে লব এবং বিভীয়টি হুইবে হর। স্তরাং রাশি তুইটিকে একই এককে পরিণত করিয়া অহুপাত নির্ণয় করিতে হয়।

(থ) যে তৃইটি রাশির মধ্যে অমূপাত নির্ণয় করা হয় তাহাদের প্রথমটিকে পূর্ব রাশি (Antecedent) এবং দিতীয়টিকে উত্তর রাশি (Consequent) বলা হয়। ঐ রাশি তৃইটিকে অমূপাতের তৃইটি পদ (Terms of the Ratio) বলে।

লিখিবার ও পড়িবার নিয়ম: অমুণাত নির্ণয় করিতে প্রথম রাশিকে বিতীয় রাশি ছারা ভাগ করিতে হয় বলিয়া রাশি তুইটির মধ্যে ভাগচিহ্নের (÷) সংক্ষিপ্ত আকারে ':' চিহ্ন দিতে হয়। 3:5-কে পড়িবার সময় 3 অমুণাত 5 পড়িতে হইবে।

निस्त्र मृष्टोख्खनि नक्षा कर :---

- (1) 6 ও 11-এর অহুপাত = ⁶11=6:11.
- (2) 3 টাকা ও 5 টাকার অহপাত = $\frac{3 \, \text{টা.}}{5 \, \text{টা.}} = \frac{3}{5} = 3 : 5$.
- (3) 2 গজ ও 5 ফুটের অহপাত= $\frac{2}{5} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{6}{5} \frac{1}{2} = \frac{6}{5} = 6 : 5$.
- (4) 5 জানা 4 পাই: 1 টাকা= $\frac{5}{1}$ ডা. $\frac{4}{1}$ টা. $=\frac{\frac{1}{3}}{1}$ টা. $=\frac{1}{3}$ টা. $=\frac{1}{3}$ -1: 3.
- (গ) এক জাতীয় ত্ইটি সংখ্যার ভাগফল শুদ্ধ সংখ্যা হয় বলিয়া ত্ইটি রাশির অহপাত সকল স্থলেই শুদ্ধ সংখ্যা হইবে। উহা কথনও বদ্ধ সংখ্যা হইতে পারে না।
- (ঘ) ব্যস্ত অনুপাত: তৃইটি অন্নপাতের মধ্যে যদি একটির পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি যথাক্রমে অক্টটির উত্তর রাশি ও পূর্ব রাশি হয়, তাহা হইলে অনুপাত তৃইটির যে কোনটিকে অপরটির ব্যস্ত বা বিপরীত অনুপাত (Inverse ratio) বা অক্টোক্তক (Reciprocal) বলা হয়। যথা—

3:4এর বাস্ত অঙ্গাত 4:3 এবং 4:3এর বাস্ত অন্থাত 3:4. স্বিএর অন্যোক্ত কুঁ, 3এর অন্যোক্ত বু হইবে।

(৫) সরল ও মিশ্র ভেদে অহুপাত তৃই প্রকার। 4 টাকা: 5 টাকা, ইহাকে সরল অকুপাত (Simple ratio) বলে। আর, তুই বা ততোধিক অন্পাতের পূর্ব রাশিগুলির ক্রমিক গুণকলকে পূর্ব রাশি এবং উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণকলকে উত্তর রাশি করিয়া লিখিলে যে অন্পাত উৎপন্ন এ গঠিত হয়, তাহাকে ঐ অনুপাতগুলির মিশ্রা বা যোগিক বা সন্মিলিত অনুপাত (Compound ratio) বলে। যধা—4:5,6:7,5:6 এই অনুপাত তিনটির যোগিক অনুপাত হইবে (4×6×5):(5×7×6) বা 4:7.

উদাহরণ 1. 3 টা. 50 প্রদা এবং 4 টা. 20 প্রদার অমুপাত কত ?

3 টা. 50 প. = 350 প্রসা, 4 টা. 20 প্রসা = 420 প্রসা।

∴ 3 51. 50 9. : 4 51. 20 9. = 350 9. : 420 9. = $\frac{350}{250}$ = $\frac{5}{6}$ = 5 : 6.

উদাহরণ 2. 2 মণের $1\frac{1}{8}$: 3 মণ 5 সেরের $1\frac{1}{25}$, এই অনুপাডটিকে লিঘিঠ আকারে প্রকাশ কর।

2 area 1 = 80 charg 3 = 90 charg.

3 মণ 5 সেবের $1_{575}^{7} = 125$ সেবের $\frac{32}{55} = 160$ সেব;

∴ অনুপাডটি = 100 = 16 = 9:16.

উদাহরণ 3. 5:7, 14:15 % 9:20, এইগুলির যৌগিক অমুপাত কত ?

নির্পেয় যৌগিক অনুপাত= $\frac{5 \times 14 \times 9}{1 \times 15 \times 20} = \frac{3}{10} = 3 : 10.$

উদাহরণ 4. 4:7 ও 10:11 অমুপাত তুইটির মধ্যে কোন্টি বুহত্তর ? এখানে 7 ও 11এর ল. সা. গু.=77.

977, $4:7=\frac{4}{7}=\frac{4\times11}{7\times11}=\frac{44}{77}$ are $10:11=\frac{10}{11}=\frac{10\times7}{11\times7}=\frac{70}{77}$;

∵ ⁷⁷/₇₇>7⁴/₇, ∴ 10:11 অনুপাতটি বৃহত্তর।

উদাহরণ 5. তুইটি রাশির অনুপাত 4:5; উহার উত্তর রাশি 65 মিটার ২ইলে পূব বাশি কত?

পূর্ব থাশি = $\frac{4}{5}$ $\frac{4 \times 13}{5 \times 13}$ = $\frac{52}{65}$ = $\frac{52}{65}$ মি. \therefore নির্ণেয় পূর্ব রাশি = 52 মিটার।

উদাহরণ 6. 😤 : ﴿ ক পূর্ণদংখ্যার অমূপাতরপে প্রকাশ কর।

অফুপাতের বাশিষয়কে একই সংখ্যা ছারা গুণ করিলেও অফুপাতের পরিবর্তন হয় না। হুতরাং এখানে $5 \cdot 97$ এর ল. সা. গু. ছারা উভয় পদকে গুণ করিতে হইবে। $\frac{2}{5}:\frac{4}{7}=\frac{2}{5}\times35:\frac{4}{7}\times35=21:20$.

উদাহরণ 7. ক 7 দিনে 80 টাকা এবং খ 12 দিনে 90 টাকা বেতন পায়। উভয়ের বেতনের অহুপাত নির্ণয় কর।

ক-এর 7 দিনের বেতন 80 টাকা,

- :. ,, 1 ,, ,, ⁸9⁰ টাকা ; আবার, খ-এর 12 দিনের বেতন 90 টাকা,
- : ,, 1 ,, <u>গুণু</u> বা ½ টাকা;
- :. উভয়ের বেতনের অন্তপাত $=\frac{89}{7}:\frac{15}{2}=\frac{89}{7}\div\frac{15}{2}=\frac{89}{7}\times\frac{12}{15}=\frac{89}{7}\times\frac{12}{15}$

প্রশালা 23

নিম্নের অমুপাতগুলিকে মানের ক্রম অমুদারে লিথ:--

- 1. 6: 14, 5: 25, 8: 12 2. $\frac{1}{3}: \frac{2}{3}, 3: 5, 2\frac{1}{2}: 3\frac{1}{3}$
- 3. 3.2:4.8, 8:5, 15:85
- 4. 6 টাকা: 10 টাকা, 12 মণ: 18 মণ, 3 গজ 2 ফুট: 4 গজ 1 ফুট।
- 5. তুইটি রাশির অমুপাত 3: 4, পূর্ব রাশি 15 হুইলে, উত্তর রাশিটি কত ?
- 6. কোন অমুপাতের মান శ্ব এবং উত্তর রাশি 81; পূর্ব রাশিটি কত?
- 7. তুইটি রাশির অমূপাত 4:5; উহার পূর্ব রাশি 3 টাকা 76 প্রসা হুইলে, উত্তর রাশিটি নির্ণয় কর।
- 8. কোন অহপাতের মান $\frac{2}{7}$; উহার উত্তর রাশি 1 মি. 4 ডেপি মি. হইলে, পূর্ব রাশি কত হইবে ?
- 9. ক্ব-এর টাকা:খ-এর টাকা=10:11; ক্ব-এর 120 টাকা হইলে খ-এর টাকা কত?
- 10. রামের বয়দ: হরির বয়দ=3:4, হরির বয়দ 28 বংদর হইলে রামের বয়দ কত?
 - 3: ইকে পূর্ণদংখ্যার অহুপাতে প্রকাশ কর।
- 12. 324 টাকাকে 11:7 অনুপাতে ক ও খ-এর মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে কে কত পাইবে ?
- 13. ক 12 দিনে 150 কিলোমিটার এবং খ 9 দিনে 87 কি. মি. চলে। উভয়ের গতির অমূপাত নির্ণয় কর।
- 14. একটি কুকুর একটি শশককে ধরিবার জন্ম ছুটিল। কুকুরটি যতক্ষণে 5 বার লাফায় শশকটি ততক্ষণে 6 বার লাফায় : কিন্তু কুকুরের 3 লাফ শশকের 5 লাফের সমান। উভয়ের গতির অন্থপাত কত ?

সমানুপাভ

হুইটি অমুপাত পরশার সমান হুইলে তাহাদিগকে সমামুপাত। (Proportion) বলে।

চারিটি রাশির মধ্যে যদি প্রথম ও বিতীয় রাশির অহপাত, তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির অন্তপাতের সমান হয়, তবে ঐ রাশি চারিটিকে সমামুপাতী (Proportional) বলে। যথা—

- (1) 4:6,10:15 ইহারা সমামূপাত। কারণ, $4:6=\frac{4}{5}=\frac{2}{3}$; এবং $10:15=\frac{1}{5}=\frac{2}{3}$; উভয় অমূপাতের মান $\frac{2}{3}$ বলিয়া উহারা সমামূপাত।
- (2) 2 টাকা, 5 টাকা, 12 মিটার, 30 মিটার—এই চারিটি রাশি সমামূপাতী। কারণ, 2 টাকা: 5 টাকা= $\frac{2}{5}$, এবং 12 মি.: 30 মি.= $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ - $\frac{2}{5}$. এখানে প্রথম রাশি ছইটির অমূপাতে তৃতীয় ও চতুর্থ রাশি ছইটির অমূপাতের সমান হওয়ায়, ঐ রাশি চারিটি সমামূপাতী।

লিখিবার প্রণালী: 4:6=10:15; "=" এই সমান চিহ্নটির পরিবর্তে ":' এই চিহ্নটিও ব্যবহার করা হয়। যথা, 4:6::10:15.

2 মিটার, 3 মিটার, এবং 4 গ্রাম, 6 গ্রাম সমামুপাতী।

ইহাদিগকে 2 মি.: 3 মি.:: 4 গ্রা.: 6 গ্রা. লেখা হয়।

পাড়িবার রীভিঃ ঐ অহুণাত পড়িবার সময় '2 মিটার অহুপাত 3 মিটার সমান 4 গ্রাম অহুপাত 6 গ্রাম' পড়া হয়।

প্রত্যেক অহপাতের ছুইটি পদ এক জাতীয় হওয়া আবশ্যক; কিন্তু সমাহপাতের অন্তর্গত একটি অহপাতের রাশিষয় এক জাতীয় এবং অগ্র অহপাতটির রাশিষয় অগ্য এক জাতীয় হইতে পারে; কারণ তুইটি অহুপাতই শুদ্ধ সংখ্যা মাত্র। উপরের উদাহরণ দেখা।

সমাহপাতের প্রথম ও চতুর্থ রাশিকে অনন্তঃ বা প্রান্তীয় রাশি (Extremes), বিভীয় ও তৃতীয় রাশিকে মধ্য রাশি বা মধ্যক (Means) বলে এবং চতুর্থ রাশিকে প্রথম ভিন রাশির চতুর্থ সমানুপাতী (Fourth proportional) বলে। যথা, 2:3::4:6 এর 2 ও 6 অন্তারাশি, 3 ও 4 মধ্যক এবং 6 চতুর্থ সমাহপাতী।

ক্রমিক সমানুপাতী: সমজাতীয় তিনটি রাশির মধ্যে যদি প্রথম ও বিতীয়ের অহুপাত বিতীয় ও তৃতীয়ের অহুপাতের সমান হয়, তবে ঐ রাশি তিনটকে ক্রেমিক সমানুপাতী (In continued proportion) বলে। উহাদের বিতীয় বাশিকে প্রথম ও তৃতীয় রাশিবন্ধের মধ্য সমানুপাতী (Mean proportional) বলে, এবং তৃতীয় বাশিকে প্রথম ও বিতীয় রাশির ভৃতীয় সমানুপাতী (Third proportional) বলা হয়।

যথা—2, 4, 8 ক্রমিক সমাত্রপাতী; কারণ, 2:4::4:8, এখানে 4-কে 2 ও 8-এর মধ্য সমাত্রপাতী এবং 8-কে 2 ও 4-এর তৃতীয় সমাত্রপাতী বলে।

ক্রমিক সমাস্থপাত তিনটির অধিক সমজাতীয় রাশির মধ্যেও হইতে পারে। যদি 5টি রাশির 1ম: 2য় = 2য়: 3য় = 3য়: 4র্থ = 4র্থ: 5ম হয়, তবে ঐ রাশি পাঁচটিকে ক্রমিক সমাস্থপাতী বলে। যথা—

1:2=2:4=4:8=8:16 বলিয়া 1, 2, 4, 8, 16 ক্রমিক সমান্তপাতী।

ধারাবাহিক অনুপাতঃ একজাতীয় বহু বাশির পরস্পর অনুপাতকে ধারাবাহিক ভাবে অনুপাত চিহ্নু ধারা সাজাইয়া লেখা যায়। যথা—2 গ্রা.: 4 গ্রা: 10 গ্রা.: 12 গ্রা.: 14 গ্রাম=2:4:10:12:14 =1:2:5:6:7

সমামূপাত সম্বন্ধীয় কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় :—

(1) চারিটি শুদ্ধ সংখ্যা সমাত্মপাতী হইলে, অস্তা বাশিদ্বয়ের গুণফল মধ্য বাশিদ্বয়ের গুণফলের সমান হইবে (অর্থাৎ 1ম×4র্থ=2য়×3য়)।

3:5::12:20 বলিয়া 3×20=5×12.

প্রসাণ : এখানে $\frac{2}{3} = \frac{1}{2} \frac{2}{6}$, উভয় অমুপাতকে 5×20 (অর্থাৎ উত্তর রাশিবয়ের গুণফল) যারা গুণ করিয়া পাই—

$$\frac{3}{8} \times 5 \times 20 = \frac{12}{20} \times 5 \times 20$$
 at, $3 \times 20 = 12 \times 5$.

এইরূপ গুণকে আড় গুণন (Cross Multiplication) বলে।

অকুসিদ্ধান্তঃ (ক) চারিটি দংখ্যা সমাহপাতী কিনা পরীকা করিতে হইলে প্রথম ও চতুর্থ সংখ্যাদ্বয়ের গুণফল এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যাদ্বয়ের গুণফল সমান কিনা দেখিবে। সমান হইলে সংখ্যা চারিটি সমাহপাতী হইবে, নতুবা হইবে না।

- (থ) কোন সমাহপাতের যে কোন তিনটি রাশি জানা থাকিলে, এই নিয়মে অপব রাশিটি পাওয়া যায়। যথা—
 একটি প্রান্তারাশি (1ম বা 4র্থ)=মধ্য রাশিষ্করের গুণফল÷অপর প্রান্তারাশি।
 - একটি মধ্যবাশি (2য় বা 3য়) = প্রাস্থ্য বাশিব্যের গুণফল ÷ অপর মধ্যবাশি।
- (2) তিনটি রাশি ক্রমিক সমামূপাতী হইলে, প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল । বিতীয়ের বর্গের সমান হইবে। ইছা পূর্বের দিছান্ত হইতে প্রমাণিত হয়।
 - ∵ প্রথম: বিতীয়:: বিতীয়: তৃতীয়,
 - ∴ প্রথম × তৃতীর = বিতীয় × বিতীয় = (বিতীয়)².

 য়থা, 4, 12, 36 ক্রমিক সমাম্পাতী, এথানে 4 × 36 = (12)².

অন্যুসিদ্ধান্ত ঃ ছইটি রাশির মধ্য সমান্ত্রপাতী নির্ণয় করিতে হইলে, উহাদের গুণকলের বর্গমূল বাহির করিতে হইবে। উহাই নির্ণেশ্ব মধ্য সমান্ত্রপাতী = $\sqrt{9\times16} = \sqrt{144} = 12$.

- (3) চারিটি রাশি ম্মারুপাতী ২ইলে—
- প্রথম রাশি: দ্বিতীয় রাশি:: তৃতীয় রাশি: চতুর্গ রাশি।
- (থ) দিতীয় বাশিঃ প্রথম রাশিঃ: চতুর্থ বাশিঃ তৃতীয় বাশি। কারণ, ছইটি সমান অন্ধাতের বাস্ত অন্ধাতগুলিও সমান হয়।

4:7::12:21 হওরায় 7:4::21:12 হইবে।

প্রমাণ ঃ
$$\therefore \frac{1}{7} = \frac{1}{2}\frac{2}{1}$$
, $\therefore 1 \div \frac{4}{7} = 1 \div \frac{1}{2}\frac{2}{1}$ অধাৎ $\frac{7}{4} = \frac{2}{1}\frac{1}{2}$.

(4) চারিটি শুদ্ধ সংখ্যা বা এক জাতীয় রাশি সমান্ত্রপাতী হইলে
 প্রথম: তৃতীয়:: দ্বিতীয়: চতুর্থ হইতে পারে।

যথা-2:3::8:12 বলিয়া 2:8::3:12 হইবে।

প্রমাণ: $\therefore \frac{2}{3} = \frac{8}{12}$, $\therefore \frac{2}{8} \times \frac{8}{8} = \frac{8}{12} \times \frac{3}{8}$ (উভয় পক্ষকে $\frac{3}{8}$ দারা গুণ করিয়া), বা $\frac{2}{8} = \frac{3}{12}$, \therefore 2:8::3:12.

- (5) কোন অমুপাতের রাশিদ্ধরকে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করিলে, অমুপাতের মানের পরিবর্তন হয় না। যথা—
 - (\Rightarrow) 3:4=3×5:4×5=15:20, \Rightarrow 139 $\frac{15}{20}$ = $\frac{3}{4}$.
 - (\mathfrak{A}) 4: $10 = \frac{4-2}{10-2} = \frac{2}{5} = 2:5$.
- (গ) 2:3=4:6 বলিয়া $2\times5:3\times5::4\times3:6\times3$ হইতে পারে। কারন $\frac{2}{5}$ কু এবং $\frac{2}{5}$ এবং $\frac{2}{5}$

এইবার নিমের সমাধানগুলি লক্ষ্য কর:---

উদাহরণ 1. 5, 15 ও 8 ইহাদের চতুর্থ সমামুগা তী নির্ণয় কর।

এথানে,
$$\frac{5}{15} = \frac{8}{25}$$
 নির্ণেয় সংখ্যা $\frac{5}{15} \times \frac{8}{15}$ নির্ণেয় সংখ্যা $\frac{15}{15} \times \frac{8}{15}$

নির্ণেয় সংখ্যা বা চতুর্থ সমাত্রপাতী = ¹⁵

 ⁵

 ⁸

 = 24.

ভিদাহরণ 2. কোন সংখ্যা $4 \cdot 9 \cdot 64$ -র মধ্য সমাহপাতী ? নির্ণেষ সংখ্যা = $\sqrt{4 \times 64} = \sqrt{256} = 16$

উদাহরণ 3. ক-এর টাকা খ-এর টাকার ঐএবং খ-এর টাকা গ-এর টাকার 1} গুণ। ক ও গ্-এর টাকার অহুপাত কভ ?

· ক-এর টাকা = খ-এর টাকার ¾, · ক-এর টাকা <u>3</u>

শ-এর টাকা <u>4</u>

$$\frac{3}{2}$$
 থ-এর টাকা = গ-এর টাকার $1\frac{1}{5}$, $\frac{3}{5}$ থ-এর টাকা $=\frac{6}{5}$

$$\therefore \frac{\phi \text{ as bigs}}{\text{v-as bigs}} \times \frac{\text{v-as bigs}}{\text{y-as bigs}} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}, \cdots \frac{\phi \text{ as bigs}}{\text{y-as bigs}} = \frac{9}{10},$$

স-এর টাকা: গ-এর টাকা=9:10

উদাহরণ 4. ক ও খ-এর অহপাত 2:3, খ ও গ-এর অহপাত 4:5 এবং গ ও ঘ-এর অহপাত 6:7 হইলে ক, খ, গ ও ঘ-এর একত্র অহপাত নির্ণিয় কর।

[এখানে]
$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{3}$$
, $\frac{2}{3} = \frac{4}{5}$, $\frac{1}{2} = \frac{6}{7}$

একত্র অঞ্চপাত নির্ণয় করিতে হইলে উপরের ভগ্নংশগুলিকে এরূপ ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইবে, যেন প্রথমটির হর দ্বিতীয়টির লবের সমান হয় এবং দ্বিতীয়টির হয় তৃতীয়টির লবের সমান হয়।

ক:খ=2:3,

খ: $n=4:5=1:\frac{5}{4}=1\times3:\frac{5}{4}\times3=3:\frac{15}{4}$

গ: ঘ=6:7=1: $\frac{7}{6}$ =1× $\frac{1}{4}$ 5: $\frac{7}{6}$ × $\frac{1}{4}$ 5= $\frac{1}{4}$ 5: $\frac{3}{8}$ 5.

: ক:খ:গ:খ=2:3: 15 : 35 = 16:24:30:35.

উদাহরণ 5. 5:3 অহপাতে হুধ ও জল মিশ্রিত করিয়া 72 কিলোগ্রাম হুইল। হুধ ও জলের পরিমাণ নির্ণয় কর।

এখানে অমুপাত 5:3, অর্থাৎ 5+3 বা 8 ভাগের মধ্যে 5 ভাগ ত্ধ ও 3 ভাগ জল। অতএব, প্রতি ভাগ=72 কি. গ্রা.÷8=9 কি. গ্রা.।

∴ তুধের পরিমাণ=9 কি. গ্রা.×5=45 কি. গ্রাম,

এবং জলের পরিমাণ=72 কি. গ্রা. -45 কি. গ্রা. =27 কিলো গ্রাম।

উদাহরণ 6. 48 গ্যালন জল-মিপ্রিত মদে, মদ ও জলের অহপাত 7: 5, উহাতে আর কত মদ মিশাইলে মদ ও জলের অহপাত 3: 2 হইবে?

প্রথম মিশ্রনে অফুপাত 7:5 হওয়ার 7+5 বা 12 ভাগের মধ্যে 7 ভাগ মদ ও 5 ভাগ জল, অর্থাৎ $\frac{7}{2}$ অংশ মদ ও $\frac{7}{12}$ অংশ জল।

.. মদের পরিমাণ = 48 গ্যালন $\times \frac{7}{12}$ = 28 গ্যালন, এবং জলের পরিমাণ = 48 গ্যালন – 28 গ্যালন = 20 গ্যালন ।

দ্বিতীয় মিশ্রণে জলের পরিমাণ 20 গ্যালনই আছে, এবং অমুপাত 3:2.

- ∴ মোট মদের পরিমাণ = 3 × 20 গ্যালন = 30 গ্যালন।
- ∴ আরও (30 28) বা 2 গ্যালন মদ মিশাইতে হইবে।

প্ৰেশ্বৰালা 24

নিম্নলিখিত বাশিগুলির চতুর্ব সমাত্রপাতী নির্ণয় কর:—

(প্রথম 4টির মুখে মুখে উত্তর কর)

1. 4, 6, 8. 2. 10, 12, 25. 3. 33, 22, 18 প্রসা

4. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$. 5. 5, $7\frac{1}{2}$, 12. 6. 12, 21, 8.

7. 2 টাকা 50 প্রদা, 3 টাকা 20 প্রদা, 25 মিটার।

নিমের বাশি ছইটির ততীয় সমামপাতী নির্ণয় কর:—

8. 12, 18.

9. 31, 31.

10. '16. '18.

11. 1 घणा 20 মিনিট, 1 घणा 40 মিনিট।

নিমের সমামপাতী বাশিগুলির মধ্যে লুপ্ত রাশিগুলি নির্ণয় কর:—

- 12. 12, 16, *, 20. 13. 4, *, 9, 13½. 14. 6, 14, *, 35 ₺). নিম্লিখিত বাশিষয়ের মধ্য-সমাত্রপাতী নির্ণয় কর:-
- **15**. **2**5, 8**1**.

16. 14. 6². 17. 1.4 গ্রাম, 5.6 গ্রাম।

- 18. 13 ও 6-এর যে অমুপাত, 39 ও কোন বাশিব দেই অমুপাত 📍
- 19. 3 টাকা 60 পম্বদা ও 5 টাকা 40 পম্বদার যে অরুপাত, 30 মিনিটের সহিত কোন বাশির সেই অমূপাত ?
- কত হইলে উহারা সমাহপাতী হইবে 🕈
- 21. 49 ও কোন একটি রাশির যে অমুপাত, সেই রাশি ও 81-র সেই অমুপাত হইলে ঐ বাশিটি কত ?
- 22. রাম ও হরির বয়দের অমুপাত 3:4, হরি ও যত্র বয়দের অমুপাত 12:13; বাম ও যত্র বয়দের অমুপাত কত?
- 23 ক: খ=2:3, খ:গ=4: 7, গ:ঘ=5:6 হইলে ক:ঘ কভ । ক:খ:গ:ছ কভ নিণ্য কর।
- 24. ক-এর বয়দ খ-এর বয়দের 🖟 এবং গ-এর বয়দ খ-এর বয়দের 11 গুণ। ক ও গা-এর বয়দের অমুপাত কড ় গা-এর বয়দ 30 বৎদর হইলে ক-এর বয়স কত ?
- 25. 1224 টাকা ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ভাহাদের আংশের অহুপাত 3:4:5 হয়।
- 26. তুইটি সংখ্যার অনুপাত 3:4 এবং উহাদের ল. সা. গু. 180, সংখ্যা ত্ইটি নির্ণয় কর।

- 27. বামের টাকার శ্ব অংশ, হরির টাকার ঠু অংশের সমান। উহাদের মোট 1400 টাকা থাকিলে, কাহার কত টাকা আছে ?
- 28. ত্ইটি সংখ্যার অমূপাত 5:8 এবং উভয়ের অস্তর 69 হইলে, সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 29. ক ও খ-এর বর্তমান বয়দের অমুপাত 4:5, 5 বংদর পরে উহাদের বয়দের অমুপাত 5:6 হইবে। উহাদের বর্তমান বয়দ কত ?
- 30. চার বৎসর পূর্বে ক ও খ-এর বয়সের অফুপাত 11:14 ছিল এবং 4 বৎসর পরে তাহাদের বয়সের অফুপাত 13:16 হইবে। উহাদের বর্তমান বয়স কত?
- 31. ক ও খ-এর বয়দের সমষ্টি 60 বংসর। 3 বংসর পূর্বে তাহাদের বয়দের অফুপাত 4:5 ছিল। 3 বংসর পরে তাহাদের বয়দের অফুপাত কত হুইবে?
- 32. 35 কি. গ্রাম জল-মিশ্রিত তুগ্ধে তুগ্ধ ও জলের অফুপাত 5:2 আছে। উহাতে আর কত জল মিশ্রিত করিলে তুগ্ধ ও জলের অফুপাত 2:1 হইবে?
- 33. কোন পাত্রে সমপরিমাণে তুধ ও জল মিশাইয়া 4 কি. গ্রা. 2 হে,গ্রা. ইইল। উহাতে আর কত তুধ মিশাইলে তুধ ও জলের অফুপাত 4 : 3 হইবে?
- 34. কোন চৌকিদার একটি চোরকে ধরিবার জন্ত ছুটিল। চৌকিদার যে সময়ে 4 বার পদক্ষেপ করে, চোরটি ডভক্ষণে 5 বার পদক্ষেপ করে; কিন্তু চৌকিদার 6 বার পদক্ষেপে যভদ্র যায়, চোর 8 বার পদক্ষেপে ডভদ্র যায়। উভয়ের গভিবেগের অঞ্পাভ কভ ?

সামানুপাতিক ভাগহার

কোন প্রদন্ত রাশিকে কতকগুলি প্রদন্ত সংখ্যার অহুপাতে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত করাকে **সামাসুপাতিক ভাগহার** (Division into proportional parts) বলা হয়। নিমের উদাহরণগুলি দেখ।

উদাহরণ 1. 940 টাকা ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও, ঘেন ক-এর অংশ : খ-এর অংশ = 6: 5 এবং খ-এর অংশ : গ-এর অংশ = 15: 14 হয়। ক-এর অংশ = 6: $5 = \frac{6}{5} \times \frac{3}{3} = 18$: 15, এবং $\frac{\psi-0.3}{9}$ অংশ = 15: 14, খ-এর অংশ

- ∴ ক-এর অংশ : খ-এর অংশ : গা-এর অংশ = 18 : 15 : 14 ;
 - ∴ তাহাদের মোট অংশ = 18+15+14 = 47
 - ∴ 1 অংশ=940 টাকা÷47=20 টাকা
 - ক-এর অংশ=20 টাকা×18=360 টাকা

 অ-এর অংশ=20 টাকা×15=300 টাকা

 ম-এর অংশ=20 টাকা×14=280 টাকা

 মি-এর অংশ=20 টাকা×14=280 টাকা

ি দেষ্টব্যঃ দেওরা আছে ক 6 পাইলে খ 5 পায় এবং খ 15 পাইলে গ 14 পায়। তিনজনের একত্রে অন্তপাত পাইবার জন্ম তুই অন্তপাতে খ-এব তাগ সমান করিতে হইবে। ∴ প্রথম অন্তপাতে খ-এর 5×3 বা 15 করা হইয়াছে, ইহাতে তুই অন্তপাতে খ-এর অংশ সমান হইল। এখন দেখ, প্রথম অন্তপাতে খ-এর অংশের 3 গুণ করা হইয়াছে বলিয়া ক-এর অংশকে 3 গুণ করা হইয়াছে। এখন দেখা গেল, ক 18 ভাগ পাইলে, খ পাইবে 15 ভাগ এবং খ 15 ভাগ পাইলে গ পাইবে 14 ভাগ।

অতএব, ক-এর অংশ : খ-এর অংশ : গ-এর অংশ=18:15:14 হইল।]

উদাহরণ 2. 800টি আম 4 জন পুরুষ, 10 জন স্ত্রীলোক ও 16 জন বালকের মধ্যে এরণে ভাগ করিয়া দাও ঘেন প্রত্যেক পুরুষের আংশের 🖟, প্রত্যেক স্ত্রীনোকের অংশের 🖟 এবং প্রত্যেক বালকের অংশের 🖟 সমান হয়।

1 জন স্ত্রীলোকের অংশের $\frac{1}{2} = 1$ জন পুরুষের অংশের $\frac{1}{3}$,

∴ 1 जन श्रीलांकित जःग=1 जन श्रुकत्वत्र जःरमत है;

আবার, 1 জন বালকের অংশের $\frac{3}{4}=1$ জন পুরুষের অংশের $\frac{1}{4}$

- \therefore 1 জন পুরুষের অংশ: 1 জন স্ত্রালোকের অংশ: 1 জন বালকের অংশ= $1:\frac{2}{3}:\frac{4}{3}=9:6:4$ [প্রত্যেক অনুপাতকে 9 গুণ করিয়া]
- ∴ 4 জন পুরুবের অংশ: 10 জন দ্বীলোকের অংশ: 16 জন বালকের অংশ=36: 60: 64.

এক্ষণে, 36+60+64=160; 800 আম÷160=5টি আম অতএব, প্রন্থে পাইৰে 5×9 বা 45টি আম "স্ত্রীলোক " 5×6 বা 30টি " "বালক " 5×4 বা 20টি "

উদাহরণ 3. কতকগুলি রপয়া, 50 প্রদা ও 25 প্রদা মূলায় মিলিয়া মোট 93 টাকা 75 প্রদা হইল। ঐ মূলাগুলির সংখ্যার অফুপাত 3:4:5 হইলে কোন্মূলা ক্রটি আছে ?

টাকার সংখ্যা: 50 পয়সা মূডার সংখ্যা: 25 পয়সা মূডার সংখ্যা = 3:4:5;

∴ টাকাগুলির মূল্য : 50 প্রদা মূড্রাগুলির মূল্য : 25 প্রদা মূড্রাগুলির মূল্য

= 3টি টাকা : 4টি 50 পয়সা : 5টি 25 পয়সা

=12ชิ 25 ๆ.: 8ชิ 25 ๆ.: 5ชิ 25 ๆ.=12:8:5.

একৰে, 12+8+5=25, এবং 93 টাকা 75 পয়সা $=\frac{3}{15}$ টাকা।

- :. টাকাগুলির মূল্য= $\frac{3.75}{4 \times 25}$ টা. $\times 12 = 45$ টাকা,
- টাকার মোট শংখ্যা = 45.
 50 পয়দা মুদ্রাগুলির মূল্য = রুরুরুর টা. × 8 = 30 টাকা,
- :. 50 প্রদা মূজার মোট দংখ্যা = $30 \times 2 = 60$. জাবার 25 প্রদা মূজা গুলির মূল্য = $\frac{37}{4}$ হা. $\times 5 = \frac{7}{4}$ টাকা,
- .. 25 প্রদা মুদ্রার মোট দংখ্যা = 1,5 × 4=75.

উদাহরণ 4. 50 প্রদা, 25 প্রদা ও 10 প্রদা মুদ্রার মোট 240টি মুদ্রা আছে। যদি উহাদের মূল্যের অহপাত 5:3:1 হয়, তবে কোন্ মূদ্রা কয়টি আছে ?

মুজাগুলির মূল্যের অমুপাত=5:3:1=5 টা.:3 টা.:1 টা.

.. উহাদের সংখ্যার অফুপাত=10:12:10

[কারণ, 5 টাকা = 10টি 50 প্রদা মূদা, 3 টাকা = 12 টি 25 প্রদা মূদা, 1 টাকা = 10টি 10 প্রদা মূদা।] 10+12+10=32

 \therefore 50 পরদা মূজার সংখ্যা= $240 \times \frac{10}{3} = 75$ 25 পরদা মূজার সংখ্যা= $240 \times \frac{10}{3} = 90$ 10 পরদা মূজার সংখ্যা= $240 \times \frac{10}{3} = 75$ (উত্তর) ।

উদাহরণ 5. একজন পুরুষ 4 দিন, একজন স্ত্রীলোক 6 দিন এবং একটি বালক 5 দিন কাজ করিয়া কোন কার্য সম্পন্ন করিল এবং তিনজনে মোট 66 টাকা মজুরী পাইল। যদি তাহাদের প্রতি দিনের কাজের অমুপাত $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{6}$ হয়, তবে কে কভ টাকা মজুরী পাইবে গ

পুক্ষের 4 দিনের কান্ধ: স্ত্রীলোকের 6 দিনের কান্ধ: বালকের 5 দিনের কান্ধ= $4 \times \frac{1}{3}$: $6 \times \frac{1}{3}$: $5 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{3}$: $\frac{6}{3}$: $\frac{6}{3}$: $\frac{6}{3}$: $\frac{1}{3}$: $\frac{$

একবে, 16+18+10=44; 66 টাকা÷44=1 টা. 50 পয়সা

পুক্ষের মজুবী = 1 টাকা 50 পয়দা × 16 = 24 টাকা
জীলোকের " = 1 টাকা 50 পয়দা × 18 = 27 টাকা
এবং বালকের " = 1 টাকা 50 পয়দা × 10 = 15 টাকা

প্রেশ্বালা 25

- 1. (i) এক গোয়ালা 8:3 জহুপাতে হুধের সহিত জল মিশাইয়া মোট
 33 কিলোলিটার মিশ্রিত হুধ বিক্রন্ন করিল। সে কত জল মিশাইয়াছিল ?
- (ii) 3:4:5 অনুপাতে কত টাকা 3 জনকে ভাগ করিয়া দিলে তৃতীয় ব্যক্তি 10 টাকা পাইবে ?
- 2. 750কে এরপ 3 অংশে বিভক্ত কর, যেন তাহাদের অহপাত 4:5:6 হয়।

Co. (Ar.)-7

- 3. 340 টাকা ক, খ ও গ-কে এরণে ভাগ করিয়া দাও, যেন ভাছাদের অংশগুলি 2, 5 ও 1 বৈর আফুপাতিক হয়।
- 4. বারুদ প্রস্তুত করিতে 15 ভাগ কয়লা, 10 ভাগ গদ্ধক এবং 75 ভাগ দোৱা লাগে; 1 কিলোগ্রাম বারুদ প্রস্তুত করিতে কোন দ্রব্য কভটা লাগিবে?
- 5. কতকগুলি আম রাম, হরি ও যত্র মধ্যে 4:3:5 অহপাতে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। হরি অপেকা যত্ 60টি আম বেশী পাইলে মোট আমের সংখ্যা কত?
- 6. 350 টাকা ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও, যেন ক ও খ-এর অংশের অমুপাত 2:3 এবং খ ও গ-এর অংশের অমুপাত 4:5 হয়।
- 7. 450 টাকা ক, খ ও গ-কে এরণে ভাগ করিয়া দাও, যেন ক 7 টাকা পাইলে, খ 5 টাকা ও গী 3 টাকা পায়।
- 8. তিনজন লোক একত্রে বাবদা করিয়া 1180 টাকা লাভ করিল। বদি উহাদের মৃশধনের অহপাত ঠু: ঠু: ঠু হর, তবে লাভের অংশ কে কভ টাকা পাইবে?
- 9. ক্রিকেট থেলার নাইডু, অমরনাথ ও হাজারী মোট 342 রাণ করিল। নাইডু ও অমরনাথের এবং অমরনাথ ও হাজারীর রাণের অহুপাত 3:2 হইলে, কে কত রাণ করিয়াছে ?
- 10. তিন ব্যক্তি লটাবীতে মোট 13400 টাকা পাইল। যদি প্রথম ব্যক্তির টাকার $\frac{1}{2}$, দিতীয়ের টাকার $\frac{2}{3}$ এবং তৃতীয়ের টাকার $\frac{2}{3}$ জংশ সমান হয়, ডবে কে কড টাকা পাইয়াছে?
- 11. একটি ব্যাগে মোট 112 টাকা 50 পয়দা মূল্যের টাকা, 50 পয়দা মূল্য ও 25 পয়দা মূল্য আছে; উহাদের সংখ্যার অহপাত 8:5:3 হইলে, কোনু মূল্য কয়টি আছে?
- 12. 400 টাকা ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক 7 টাকা পাইলে খ ৪ টাকা পায় এবং খ 4 টাকা পাইলে গ 5 টাকা পায়।
- 13. কোন চতুভূজের বাহগুলির অমুণাত 3:4:5:6 এবং উহার প্রিনীমা 72 দেটিমিটার হইলে, বুহত্তম বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
- 14. টাকা, 50 পরসা ও 25 পরদা এই তিন প্রকার মৃত্যা মিলিয়া মোট 240 টাকা আছে। মিলি উহাদের মৃল্যের অন্থপাত 3:4:5 হয়, তবে কোন্ মৃত্যা কয়টি আছে?
- 15. কোন ত্রিভূজের বাছত্রর 7, 9 ও 12-র সমান্ত্রণাতী এবং উহার বৃছত্তম ও কৃত্রতম বাছর অন্তর 15 সেন্টিমিটার। বৃহত্তম বাছর দৈর্ঘ্য কত ?

- 16. তিন জন লোকের বয়সের সমষ্টি 150 বংসর। 10 বংসর পূর্বে উহাদের বয়সের অফুপাত ছিল 7:8:9; বর্তমানে প্রত্যেকের বয়স কত ?
- 17. কত টাকাকে 3'4, 5'7 ও 4'9-এর আফুপাতিক অংশে বিভক্ত করিলে ক্ষুত্তম অংশের পরিমাণ 170 টাকা হইবে ?
- 18. তিন জন বালকের মধ্যে কেবল প্রথম বালকের 4 শানি এবং ছিতীর বালকের 3 থানি পাউকটি ছিল। তাহারা 3 জনে সমস্ত কটি সমান ভাগ করিয়া থাইল। তৃতীয় বালক যদি তাহার অংশের কটির মূল্য 21 পন্নসা দেয়, তবে অক্ত বালক তুইটি উহা কিরপে ভাগ করিয়া লইবে?
- 19. ক, খ ও গ-কে 870 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক-এর খংশের '5=খ-এর অংশের '6= গ-এর খংশের '75 হয়। [ঢা. প্র. 1924]
- 20. 3 জন পুৰুষ, 5 জন জীলোক এবং ৪ জন বালকের মধ্যে 500 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রভাকে পুৰুষ 37.5 পয়সা পাইলে প্রভাক জীলোক 25 পয়সা এবং প্রভাক বালক 9.375 পয়সা পায়।
- 21. 5 জন পুৰুষ, 6 জন স্ত্ৰীলোক ও 7 জন বালক 5 দিনে একটি কাজ শেব করিয়া 51 টা. 25 প. মজুবী পাইল। 1 জন পুৰুষ, 1 জন স্ত্ৰীলোক ও 1 জন বালকের দৈনিক কাজের পরিমাণ $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ জমুপাতে হইলে, প্রভ্যেক কত মজুবী পাইবে?
- *22. তিন প্রকার পদার্থের আয়তনের অহপাত 3:4:7 এবং সমআয়তনের ঐ পদার্থক্রয়ের ওজনের অহপাত 5:2:6. ঐ পদার্থ তিনটি মিশ্রিত
 করিলে 52 কিলোগ্রাম মিশ্রিত পদার্থে তৃতীয় পদার্থের ওজন কত হুইবে ?

সম্ভুয় সমুখান

একাধিক ব্যক্তি স্ব স্বাধন দিয়া যদি এক সঙ্গে মিলিয়া কোন ব্যবসায় করে, তবে দেই ব্যবসায়কে যৌধ ব্যবসায় বলে। আর যাহাদের মূলধনে ঐ ব্যবসায় চলে, তাহাদিগের প্রত্যেককে ঐ ব্যবসায়ের অংশীদার (Fellow at Partner) বলে। এইরপ কোন ব্যবসায়ে যে লাভ বা ক্ষতি হয় তাহা অংশীদারদিগের মধ্যে বভন করিয়া দিবার প্রণালীকে সম্ভুয়া সমূখান (Partnership বা Fellowship) বলে।

সরল (Simple) ও মিশ্রা (Compound) এই ছই প্রকারের সভ্য় সম্থান আছে।

যদি কোন যৌথ ব্যবদায়ে সকল অংশীদাবের মূলধনই একই সময়ের জন্ত নিয়োজিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে স্থ নিয়োজিত মূলধনের অন্তপাতে লাভ বা ক্ষতির অংশ বটন করা হইয়া থাকে। এইরপ বটন-প্রণালীকে সরল সম্ভয় সমূ্থান বলা হয়। যদি বিভিন্ন অংশীদাবের মূলধন বিভিন্ন সময়ের জন্ম কোন ব্যবসায়ে নিয়েজিত হইনা থাকে, তাহা হইলে লাভ বা কতির অংশ বন্টন করিবার সময় যে সময়ের জন্ম এক এক জনের মূলধন থাটিয়াছে সেই সময়কেও হিসাবের মধ্যে ধরিতে হইবে। এরপ কেজে প্রত্যেকের মূলধন ও সময়ের গুণফলের অহুপাতে অংশীদারগণের লাভ বা ক্তির অহুপাত হইবে। এইভাবে লাভ বা ক্তির বন্টন-প্রণালীকে মিশ্রা সভূয় সমুখান বলা হয়। এই বন্টন-প্রণালী যে সামাহপাতিক ভাগহারের অহুরূপ তাহা বুঝা ঘাইতেছে।

উদাহরণ 1. রাম ও হরি যথাক্রমে 1200 টাকা ও 800 টাকা দিয়া একতা ব্যবদা করিয়া এক বৎদরে 300 টাকা লাভ করিল। লাভের টাকা কে কত পাইবে ?

বামের মূলধন: ছবির মূলধন=1200:800=3:2; 3+2=5;

উদাহরণ 2. 1950 সালের 1লা জাহুয়ারী ক কোন ব্যবসায়ে ৪০০ টাকা, 1লা মে খ উহাতে 600 টাকা এবং 1লা জুলাই গ 500 টাকা থাটাইল। যদি ঐ বংসবে মোট 348 টাকা লাভ হইয়া থাকে, তবে লাভের অংশ কে কত পাইবে ? এথানে ক-এর টাকা 12 মাস, খ-এর টাকা ৪ মাস এবং গ-এর টাকা, 6 মাস থাটিয়াছে।

অতএব, ক-এর অংশ: খ-এর অংশ: গা-এর অংশ

 $=800 \times 12 : 600 \times 8 : 500 \times 6 = 9600 : 4800 : 3000$

=16:8:5. 16+8+5=29.

: ক-এর লভ্যাংশ = 848 টাকা × $\frac{16}{99}$ = 192 টাকা,

খ " = 348 টাকা × 28 = 96 টাকা,

बर श , = 348 होका × 25 = 60 होका।

প্রেমালা 26

- কোন ব্যবদায়ে তিন জন অংশীদারের মৃলধন মণাক্রমে 713 টা.
 পয়দা, 964 টা. 85 পয়দা ও 2391 টা. 15 পয়দা। উহাতে 2231 টাকালাভ হইলে, লভাংশ অংশীদারগণ কে কত পাইবে ?
- 2. ক ও খ যথাক্রমে 600 ও 750 টাকা কোন ব্যবসায়ে নিয়োজিত করিল। এক বংসরে যদি 72 টাকা ক্ষতি হইয়া থাকে, ভবে ক্ষতির পরিমাণ্ড কাহার কড হইবে ?

- 3. ক, খ ও গ একত্রে 1500 টাকা লইয়া কোন ব্যবসায় করিল এবং বংসরাস্তে ক 80 টাকা, খ 100 টাকা ও গ 120 টাকা লাভ পাইল। কেকভ মূলধন দিয়াছিল ?
- 4. ক ও খ যোগ ব্যবসায়ে 150 টাকা লাভ করিল। যদি ক-এর ম্লধন 600 টাকা ও লভ্যাংশ 90 টাকা হয়, তবে খ-এর ম্লধন কত ?
- 5. তিন ব্যক্তি একত্রে ব্যবসায় করিল। তাহাদের মূলধনের অফুপাত 3:8:5 ছিল এবং তৃতীয় ব্যক্তি অপেকা প্রথম ব্যক্তি 60 টাকা কম লাভ পাইল। ঐ ব্যবসায়ে মোট কত লাভ হইয়াছিল?
- 6. ক, খ ও গ কোন যৌগ ব্যবদায় করিয়া 1000 টাকা লাভ করিল। যিদি ক ও খ-এর মূলধনের অহপাত 2:3 এবং খ ও গ-এর মূলধনের অহপাত 2:5 হয়, তবে লাভের টাকা কে কত পাইবে? [ক. প্র. 1932]
- 7. ক 500 টাকা লইয়া কোন ব্যবসায় আরম্ভ কবিল। 3 মান পরে খ এবং 5 মান পরে গ ঐ ব্যবসায়ে যোগ দিল। যদি খ 600 টাকা এবং গ 800 টাকা মৃলধন দিয়া থাকে এবং বংদরান্তে মোট 340 টাকা লাভ হয়, তাহা হইলে লভ্যাংশ কে কভ পাইবে ?
- 8. ক, খ, গাও ঘ একটি যৌগ ব্যবদায় আরম্ভ করিল। 1লা জাহুয়ারী ক 1200 টাকা, 1লা এপ্রিল খ 1500 টাকা, 1লা জুলাই গা 1800 টাকা এবং 1লা অক্টোবর ঘ 2100 টাকা মূলধন দিল। বংসরাস্তে 900 টাকা লাভ হইলে, কে কভ লাভ পাইবে?
- 9. ক, খ ও গা একত্তে এক ব্যবসায় আরম্ভ করিল। ক 3 মাসের জন্ম 9100 টাকা খ 2 মাসের জন্ম 6825 টাকা এবং গ 5 মাসের জন্ম 8190 টাকা খাটাইল। ভাহাদের মোট 4158 টাকা লাভ হইলে, লাভের টাকা কে কভ পাইবে?
- 10. ক ও খ যথাক্রমে 3000 ও 4500 টাকা দিয়া একটি ব্যবদায় আরম্ভ করিল। ক ৪ মাদ পরে আরও 2500 টাকা দিল এবং আরও 7 মাদ পরে মোট 520 টাকা লাভ হইল। লভ্যাংশ কে কভ পাইবে ? [প. প্র. 1926]
- 11. ক 300 টাকা এবং খ 500 টাকা মূলধন দিয়া একত্রে ব্যবসায় আরম্ভ কবিল। 6 মাদ পরে ক আরম্ভ 400 টাকা দিল, কিছু খ 100 টাকা ভূলিয়া লইল। এক বংসর ব্যবসায় কবিয়া যদি 61 টাকা 75 পয়সা লাভ হইয়া থাকে, তবে কে কত লভ্যাংশ পাইবে ?
- 12. একটি যৌধ ব্যবসায়ে ক, খ ও গা-এর মৃল্ধনের অফণাত ½: ½: ½ ছিল। 4 মাদ পরে ক তাহার অর্ধেক মৃল্ধন তুলিরা লইল এবং তাহার ৪ মাদ পরে মোট 2024 টাকা লাভ হইল। ক-এর লাভের পরিমাণ নির্ণয় কর।

[भू. व. 1910]

- *13. ক ও খ এক ব্যবসায় আরম্ভ করিল। ক 500 টাকা 9 মাসের জন্ত এবং খ তাহার মূলধন 6 মাসের জন্ত ঐ ব্যবসায়ে নিয়োজিত করিল। উহাতে মোট 69 টাকা লাভ হইল এবং খ 46 টাকা লাভ পাইল। তাহার মূলধন কত ছিল ?
- *14. এক যৌধ ব্যবসায়ে খ-এর মূলধন ক-এর মূলধনের দেড়গুণ ছিল।

 8 মাস পরে খ তাহার মূলধনের অধাংশ এবং আরও 2 মাস পরে ক তাহার
 মূলধনের এক-চতুর্থাংশ তুলিয়া লইল। বংসরাস্তে 530 টাকা লাভ হইলে, কে
 কত লভ্যাংশ পাইবে ?

 [সি. সা.]
- *15. কোন ব্যবসায়ে ক 1800 টাকা এবং খ 9 মাসের জন্ম 1000 টাকা থাটাইল। উভয়ের লাভের অংশ সমান হইলে ক-এর টাকা কভ সময়ের জন্ম থাটান হইয়াছিল ?
- *16. ক, খ ও গ যথাক্রমে 600 টাকা, 800 টাকা ও 900 টাকা দিয়া যৌগ ব্যবদায় আরম্ভ করিল। কয়েক মাদ পরে ক আরও 300 টাকা উহাতে নিয়োজিত করিল। বংদরাস্তে মোট 300 টাকা লাভ হইল এবং গ 108 টাকা লভাংশ পাইল। ক 300 টাকা কথন দিয়াছিল ?

সিপ্রাপ (Alligation or Mixture)

বিভিন্ন পরিমাণে বিভিন্ন মূল্যের স্রব্য মিশ্রিত বা একতা করিয়া এক নৃতন প্রকারের স্রব্য প্রস্তুত করাকে মিশ্রাণ বলে।

প্রত্যেক বন্ধর মূল্য ও পরিমাণ বলা থাকিলে উহাদের মিশ্রণে উৎপন্ন দ্রব্যের মূল্য নির্ণন্ন করা যায়। এই মূল্যকে পড়ভা বলে। এই পড়তা ও বিভিন্ন দ্রব্যগুলির গড়মূল্য একই।

আবার, বিভিন্ন মূল্যের বিভিন্ন স্রব্য কি অমুপাতে মিশাইলে নির্দিষ্ট মূল্যের মিস্ত্রিত স্তব্য উৎপন্ন হইবে, তাহাও নির্ণন্ন করা যায়। নিমারে উদাহরণগুলি দেখ।

উদাহরণ 1. প্রতি কিলো গ্রাম 4 টাকা 5 পরসা দরের চারের সহিত প্রতি কিলো গ্রাম 4 টাকা 21 পরসা দরের চা কি অর্পাতে মিপ্রিত করিলে মিপ্রিত চারের প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য 4 টাকা 9 পরসা হইবে ?

প্রথম প্রকারের 1 কি. গ্রাম চায়ের মূল্য 1 কি. গ্রা. মিখ্রিত চায়ের মূল্য অপেকা (4 টাকা 9 প. – 4 টা. 5 প.) বা 4 পয়লা কর্ম।

∴ প্রতি কিলোগ্রাম চারে 4 পয়সা লাভ।

আবার, বিভীয় প্রকারের 1 কি. গ্রাম চায়ের মূল্য 1 কি. গ্রাম মিপ্রিড চারের মূল্য অপেকা (4 টা. 21 প. – 4 টা. 9 প.) বা 12 পরনা বেশী।

∴ প্রতি কিলো গ্রাম চারে 12 পরদা ক্ষতি।

এক্ষণে, উভয় প্রকারের চা এরণে মিশাইতে হইবে, যেন প্রথম পক্ষের লাভ ও বিতীয় পক্ষের ক্ষতি সমান হয়।

- উভয়ের অমুপাত 4 ও 12-র ব্যস্ত অমুপাত হইবে।
- ∴ নির্ণেয় অমুপাত=12:4=3:1.

উদাহরণ 2. 107 টাকা কুইণ্টাল দরের চিনির সহিত 106 টাকা কুইণ্টাল দরের চিনি কি অহপাতে মিশাইয়া মিশ্রিত চিনি 120 টাকা কুইণ্টাল দরে বিক্রয় করিলে 1212% লাভ হইবে ?

মিশ্রিত চিনি 120 টাকা কুইণ্টাল দরে বিক্রয় করিলে $12\frac{1}{2}\%$ লাভ হয়, স্থতরাং উহার প্রতি কুইণ্টালের আসল ম্লা $=\frac{100}{112\frac{1}{8}}\times 120$ টা. $=106\frac{2}{8}$ টাকা।

এক্ষনে, প্রথম প্রকারের 1 কুইন্টাল চিনির মূল্য 1 কুইন্টাল মিশ্রিড চিনির ক্রমূল্য অপেক্ষা (107 টা. $-106\frac{2}{3}$ টা.) বা $\frac{1}{3}$ টাকা বেশী।

থিতীয় প্রকারের 1 কুইন্টাল চিনির মূল্য 1 কুইন্টাল মিখ্রিত চিনির ক্রয়-মূল্য অপেক্ষ। (106% টা. – 106 টা.) বা % টাকা কম।

∴ নির্ণেয় মিশ্রণের অমুপাভ= ¾ : ⅓ = 2 : 1.

ভরল পদার্থের মিশ্রেণ

উদাহরণ 3. সম-আয়তনের ছুইটি প্লাসে যথাক্রমে $\frac{1}{3} ও \frac{1}{3} অংশ ছ্যা ছিল। পরে প্রত্যেক প্লাস জল দারা পূর্ণ করিয়া একটি বড় পাত্রে প্লাস ছুইটির মিল্লিড ছয় ঢালা ছুইল। এখন ছয় ও জলের অন্থপাত কত হুইল ?$

প্রথম পাত্রের $\frac{1}{5}$ অংশ ত্থ, হতরাং $(1-\frac{1}{5})$ বা $\frac{4}{5}$ অংশ জল।

ভিতীয় " $\frac{1}{6}$ " " " $(1-\frac{1}{6})$ বা $\frac{4}{5}$ অংশ জল।

ততীয় পাত্রে $(\frac{1}{5}+\frac{1}{6})$ বা $\frac{1}{3}\frac{1}{6}$ অংশ ত্থ এবং $(\frac{4}{5}+\frac{1}{6})$ বা $\frac{4}{3}\frac{1}{6}$ অংশ জল।

∴ নির্ণেয় অহপাত= য়ৢ৳: য়ৢৢৢৢৢ = 11: 49.

উদাহরণ 4. একটি পূর্ণ পাত্রে 3 ভাগ ত্য ও 1 ভাগ জল মিল্রিত ছিল। ঐ মিল্রিড ত্রের কড অংশ তুলিয়া লইয়া সেই পরিমাণ জল ঢালিলে ঐ পাত্রে অর্ধেক ত্য ও অর্ধেক জল হইবে?

প্রথমে মিশ্রিত তুথে 3 ভাগ ত্য ও 1 ভাগ জল ছিল অর্থাৎ (3+1) বা 4 ভাগে 3 ভাগ ত্য ও 1 ভাগ জল ছিল, স্বতরাং উহার $\frac{2}{3}$ অংশ ত্য ও $\frac{1}{3}$ অংশ ত্যের স্বলে $\frac{1}{3}$ অংশ ত্য হইবে; স্বতরাং ত্থের অংশ $(\frac{2}{3}-\frac{1}{3})$ বা $\frac{1}{3}$ ক্যাইতে হইবে।

এখন দেখ, 🏅 অংশ ছধ কমাইতে ঐ মিশ্রিত পদার্থ কতটুকু তুলিয়া লইতে হইবে। 🧏 অংশ ছধ আছে দমস্ত মিশ্রিত ছধে

- ∴ 1 " " 4ু ভাগ "
- ∴ ¼ " " র×়াবার অংশ মিশ্রিত হধে।

অতএব, ঐ মিশ্রিত হুধের 🖁 অংশ তুলিয়া লইয়া ঐ পরিমাণ জল মিশাইতে হুইবে।

উদাহরণ 5. 72 কিলো লিটার জলমিখিত দিরাপে দিরাপ ও জলের অমুপাত 11:1; উহাতে আর কত কিলো নিটার জল ঢালিলে দিরাপ ও জলের অমুপাত 9:1 হইবে ?

[**জ্ঞেপ্টব্যঃ** এই প্রকার অঙ্ক ক্ষিবার সময় যে দ্রব্যের পরিমাণ পরিবর্তিত হয় নাই তাহা ধ্রিয়া ক্ষাই স্ক্রিধাজনক।

প্রথম মিশ্রনে দিরাপের পরিমাণ – সমস্ত পদার্থের $\frac{1}{1+1}$ বা $\frac{1}{1+1}$ অংশ = 72 কি. লি.× $\frac{1}{1+1}$ = 66 কিলো লিটার

ৰিতীয় মিশ্রণে দিরাপের পারমাণ সমস্ত পদার্থের $_{6}^{2}$ ের বা $_{7}^{2}$ ে অংশ। বিতীয় মিশ্রণেও দিরাপ 66 কি. লি. থাকায় সমস্ত পরিমাণের $_{7}^{0}$ ে অংশ = 66 কি. লি.

- :. সমস্ত পদার্থ= $\frac{6.6}{9}^{1.0}$ কি. লি.= $73\frac{1}{9}$ কি. লি.
- ∴ (73⅓ 72) বা 1⅓ কিলো লিটার জল মিশাইতে হইবে।

প্রশ্নমালা 27

- 1. 36 টাকা ও 41 টাকা কুইন্টাল দরের ছই প্রকার চিনি 2:3 অমুপাতে মিশাইলে প্রতি কুইন্টাল মিপ্রিত চিনির মূল্য কত হইবে ?
- 2. এক ব্যক্তি 4 টাকা 12 প্রদা কিলোগ্রাম দরে 6 কি. গ্রাম ও 5 টাকা 22 প্রদা কি. গ্রাম দরে 5 কিলোগ্রাম চা ক্রয় করিয়া মিশ্রিত করিল। মিশ্রিত চা কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার 12½% লাভ হইবে ?
- 3. এক গোমালা 37 পয়সা ও 50 পয়সা নিটার দরের তুই প্রকার তুগ্ধ 2:3 অন্থপাতে মিশাইন। উহা প্রতি লিটার কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার 25% লাভ হইবে ?
- 4. এক কি. লি. ছথা 2 হে. লি. 5 ছে. লি. হিদাবে জল মিশাইয়া এক বাজি এক কি. লি. ছথোর ক্রম্পুলো প্রতি কি. লি. মিশ্রিত ছথা বিক্রয় করিল; ইহাতে তাহার শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 5. 2:8 অছপাতে ছই প্রকার গম মিশ্রিত করার প্রতি কুইন্টালের মূল্য 80 টাকা 12 প্রসা হইল। এক কুইন্টাল প্রথম প্রকার গমের মূল্য 80 টাকা 60 প্রসা হইলে, দিতীয় প্রকার গমের প্রতি কুইন্টালের মূল্য কড ?

- 6. 3:5 অহপাতে তুই প্রকার মন্ত মিশ্রিত করায় প্রতি লিটাবের মূলা 1 টা. 19 পরসা হইল। প্রতি লিটার প্রথম প্রকার মন্তের মূল্য 1 টা. 9 পরসা হইলে, বিতীয় প্রকারের প্রতি লিটার মন্তের মূল্য কত ?
- 7. প্রতি কুইন্টান 180 টাকা ও 250 টাকা দরের ছই প্রকার চিনি কি অন্ত্রপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চিনির প্রতি কুইন্টানের মূল্য 220 টাকা হইবে ?
- 8. 72 প্রদা কিলোগ্রাম দ্বের চিনির সহিত 48 প্রদা কিলোগ্রাম দ্বের চিনি কি অন্থণতে মিশাইয়া মিশ্রিত চিনি 63 প্রদা কিলোগ্রাম দ্বে বিক্রম করিয়া 16% লাভ হইবে ?
- 9. তুইটি সমান আয়তনের পাত্রের যথাক্রমে $\frac{1}{3}$ ও $\frac{1}{4}$ অংশ তৃগ্ধপূর্ণ ছিল। উহাদিগের অবশিষ্টাংশ জলপূর্ণ করিয়া অপর একটি পাত্রে সমগ্র জলমিত্রিত তৃগ্ধ ঢালা হইল। নৃত্তন পাত্রে তৃগ্ধ ও জলের অহুপাত নির্ণয় কর।
- 10. একটি পাত্রে 3 ভাগ জল ও 5 ভাগ দিবাপ মিশ্রিত করা আছে। ঐ মিশ্রণের কত অংশ তুলিয়া লইয়া দেই পরিমাণ জল ঢালিয়া দিলে জল ও দিবাপের পরিমাণ সমান হইবে?
- 11. একটি পিপায় 65 মিরিয়া লিটার জল-মিশ্রিত মত ছিল এবং উহাতে মত্ত ও জলের অহপাত 10:3 ছিল। উহাতে আর কত মিরিয়া লিটার জল মিশ্রিত করিলে মত্ত ও জলের অহপাত 8:5 হইবে ?
 - 12. একটি পাত্রে 3 ভাগ ত্ধ ও 1 ভাগ জল আছে। ঐ জল-মিশ্রিভ ত্ধের কভটুকু তুলিয়া লইয়া তাহার পরিবর্তে জল ঢালিলে, অর্থেক ত্ধ ও অর্থেক জল হইবে?

্ৰকিক নিয়ম (Unitary Method)

ঐকিক নিয়ম ভোমরা পূর্বে শিথিয়াছ। ঐ বিষয়ে এস্থানে আরও কিছু আলোচনা করা হইতেছে।

আায়কর (Income tax) । প্রত্যেক ব্যক্তিকে, ব্যবদায়ীকে বা যৌথ পরিবারকে আয়ের উপর কিছু কর দিতে হয়। ইহাকে আয়কর বলে। দেশের গভর্গমৈন্ট এই কর ধার্য ও আদায় করেন। আয়ের উপর প্রতি টাকায় কোন নির্দিষ্ট হারে এই কর ধার্য করা হয়। যথা, টাকা প্রতি 4 পয়দা, প্রতি পাউণ্ডে 3 পেন্স ইত্যাদি।

গভর্ণমেন্ট প্রভাবের মোট আরের কতকটা ছাড়িয়া দিয়া বাকি আরের উপর নির্দিষ্ট হারে আয়কর ধার্য করেন। মনে কর 3000 টাকা পর্যস্ত আর ছাড়িয়া দেওরা হয়। এখন কোন ব্যক্তির আয় যদি 2000 টাকা হয় (অর্থাৎ 3000 টাকার কম হয়) তবে তাহাকে আরকর দিতে হইবে না, কিন্তু তাহার আয় যদি 5000 টাকা হয়, তবে তাহাকে (5000 – 3000) বা 2000 টাকার উপর নির্দিষ্ট হাবে আরকর দিতে হইবে।

আারের পরিমাণ অমুদারে আয়করের হার ক্রমশ: বেশী হইয়া থাকে। গভর্ণমেন্ট এই হার ওলি নিধারিত করিয়া একটি তালিকা (schedule) প্রস্তুত্ত করিয়া দেন।

যদি কোন ব্যক্তি জীবনবীমার প্রিমিয়াম্ বাবদ টাকা জমা দেন, তবে তাহার উপর আয়কর রেহাই দেওয়া হয়। সাধারণতঃ মোট আয়ের এক-চতুর্বাংশ পর্যন্ত প্রমণ জমা দেওয়া টাকা আয়করমূক্ত করা হয়, কিন্তু যদি ঐ 1 আংশ ৪০০০ টাকার অধিক হয়, তবে ঐ জমা দেওয়া টাকার কেবল ৪০০০ টাকা পর্যন্ত আয়কর মৃক্ত করা হয়। ইহা নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে হিসাব অফ্সারে মোট আয়ের উপর কভ আয়কর হয় ভাহা নির্ণয় করিতে হইলে। তৎপরে মোট আয়ের উপর যদি ঐ আয়কর হয়, ভবে মকুব টাকার উপর সেই অফ্পাতে কভ আয়কর হয়, দেখিতে হইবে। এইয়পে যভ আয়কর হয়, ভাহাই মোট আয়কর হয় ভাহাকর হয়, ভাহাই মোট আয়কর হয়ত বাদ ঘাইবে।

ঐকিক নিয়মে আয়কর সংক্রাম্ভ প্রশ্নের সমাধান নিয়ে দেখ।

উদাহরণ 1. 3600 টাকার অতিরিক্ত যে আর তাহার উপর টাকায় 6 পর্যা হিনাবে 126 টাকা আরকর দিতে হইল। মোট আর কত ছিল ?

6 পয়সা $=\frac{6}{160}$ টাকা

- : 180 টাকা আয়কর হয় 1 টাকা আয়ে
- : 1 টা. " "¹⁸⁰ টা.
- ∴ 126 টা. " "100×126 টা. আহে বা 2100 টা. আহে দ
- ∴ নির্ণেয় মোট আয়=3600 টা.+2100 টা.=5700 টাকা।

উদাহরণ 2. যদি আয়ের প্রথম 3000 টাকা আয়করম্জ, তাহার পর 2500 টাকা পর্যস্ত টাকায় 3 পয়সা হারে এবং তৎপরে 2000 টাকা পর্যস্ত 5% হারে আয়কর হয়, তবে যে ব্যক্তির মাদিক আয় 600 টাকা, তাহাকে বৎসরে কত আয়কর দিতে হইবে ?

লোকটির বার্ষিক আয় - 600 টা. × 12=7200 টাকা,

এই আরের প্রথম 3000 টাকা আরকরমুক্ত।

অতএব, (7200 – 3000) বা 4200 টাকার মধ্যে 2500 টাকার উপর টাকার 3 পয়দা হিদাবে এবং বাকী (4200 – 2500) বা 1700 টাকার উপর 5% হিদাবে আয়কর দিতে হইবে।

একণে, 1 টাকার উপর আয়কর হয় 3 পয়সা

- ∴ 2500 " " " 3 প.×2500=75 টাকা । মাবার, 100 টাকার উপর আয়কর=5 টাকা
 - ∴ 1700 " " =5×17=85 ोका।
- ে লোকটিকে বার্ষিক মোট (75+85) টা. বা 160 টা. সায়কর দিতে হইবে।

উদাহরণ 3. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 5000 টাকা এবং তিনি বংসবে 1360 টাকা জীবনবীমার প্রিমিয়াম দেন। আয়ের প্রথম 3000 টাকায় কোন আয়কর দিতে হয় না এবং প্রিমিয়ামের জন্ম মোট আয়ের $\frac{1}{4}$ জংশ জথবা 8000 টাকা (যেটি কম) আয়করমৃক্ত হয়। টাকা প্রতি 5 পয়দা হারে তাহাকে বংসবে কত আয়কর দিতে হইবে?

লোকটিকে (5000 টা. – 3000 টা.) বা 2000 টাকার উপর আয়কর দিতে হইবে।

1 টাকার উপর আয়কর = 5 পয়সা

∴ 2000 " " ., =5 পন্নসা×2000=100 টাকা।

লোকটি প্রিমিয়াম জমা দেন 1360 টাকা, কিন্তু তাঁহার মোট আয় 5000 টাকার $\frac{1}{2}$ অংশ = 1250 টাকা, হুডরাং 1250 টাকার উপর আয়করে মেট টাকার উপর আয়করের অহুপাতে মকুব হইবে।

- : 5000 টাকার উপর আয়কর=100 টাকা
- ∴ 1 " " = 100 চা. বা 10 চা.
- ∴ 1250 " " $=\frac{1}{50}$ \$1. × 1250 = 25 \$1.
- ∴ লোকটিকে বৎসরে (100 টা. 25 টা.) বা 75 টাকা আয়কর দিতে
 হইবে।

প্রথমালা 28

- 1. টাকায় 3 পয়দা হাবে 2200 টাকা আয়ের উপর কত আয়কর দিতে হটবে ?
- 2. 450 টাকা আয়ের উপর 2.5% হারে আয়কর দিয়া কত আয় থাকিবে?
- 3. প্রতি টাকায় 4 পরদা হাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 480 টাকা 24 পরদা থাকিল। তাহার মোট আয় কত ছিল ?
- 4. প্রতি টাকার 1 পরদা আরকর বৃদ্ধি হইলে এক ব্যক্তির আরকর বাদে আর 12 টাকা 10 পরদা কমিরা যায়। তাহার মোট আর কত ?
- 5. এক ব্যক্তির মোট আর 4650 টাকা। তাহার 2500 টাকা ছাড়িয়া অতিরিক্ত আয়ের উপর টাকায় 3 পয়সা হারে আয়কর দিতে হইল। আয়কর দিয়া তাহার কত আয় থাকিল ?
- 6. 1500 টাকা ছাড় দিয়া অবশিষ্ট আহের প্রতি টাকার 3 বু পরসা হারে মোট 68 টাকা আরকর দিতে হইল। আরকর বাদে ভাহার মোট কত আর থাকিল?

- 7. প্রতি টাকায় ৪ পয়সা হাবে আয়কর দিয়া 552 টাকা আয় থাকে। প্রতি টাকায় 7 পয়সা হাবে আয়কর দিলে অবশিষ্ট আয় কত থাকিবে?
- 8. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 9875 টাকার মধ্যে 2000 টাকা আয়করম্ক এবং আয়কর দিয়া তাঁহার 9481 টাকা 25 পয়দা থাকে। প্রতি টাকায় কন্ত আয়কর দিতে হয় ?
- 9 এক ব্যক্তির মাদিক আয় 625 টাকা। আয়ের প্রথম 3000 টাকা আয়করম্ক্ত। তাহার পর 3500 টাকার উপর টাকায় 4 পয়সা হিসাবে এবং তাহার উপের আয়ের উপর 5% হতের বার্ষিক আয়কর হইলে, বৎসরে তাঁহাকে কত আয়কর দিতে হইবে ৪
- *10. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 5600 টাকা এবং তিনি বৎসরে 1520 টাকা জীবনবীমার প্রিমিয়াম দেন। আয়ের প্রথম 3000 টাকা এবং প্রিমিয়ামের জন্ত মোট আয়ের $\frac{1}{4}$ অংশ অথবা 8000 টাকা (যেটি কম) আয়ুকরমূক্ত। টাকা প্রতি 6% প্রসা হারে তাঁহাকে বংসরে কত আয়ুকর দিতে হয় ?
- *11. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 7225 টাকা। আয়ের প্রথম 3000 টাকা আয়করমূক্ত এবং অবশিষ্ট আয়ের উপর টাকা প্রতি 3 পয়সা হাবে আয়কর দিতে হয়। কিছু সে ব্যক্তি প্রতিডেন্ট ফণ্ডে বংসরে যে 150 টাকা জমা দেয় তাহার উপর 3% হাবে আয়কর মকুব হয়। বংসরে তাহাকে মোট কভ আয়কর দিতে হইবে ?
- 12. আয়ের প্রথম 2500 টাকা আয়করমৃক্ত। তাহার পর 2320 টাকার উপর টাকা প্রতি 4 পয়লা হারে এবং তদ্ধ্ব আয়ের টাকা প্রতি 6 পয়লা হারে এক ব্যক্তিকে মোট বৎদরে 169 টাকা 60 পয়লা আয়কর দিতে হয়। তাঁহার বার্ষিক আয় কত ?

মুদ্রোবিনিময় ও শৃঞ্চল নিয়ম (Foreign Exchange and Chain Rule)

ভিন্ন ভেন্ন দেশে বিভিন্ন ধাতৃনির্মিত বিভিন্ন রকমের মূলা প্রচলিত আছে। এক দেশের মূলা অন্ত দেশে চলে না। কোন এক দেশের মূলার পরিবর্তে অন্ত কোন দেশের সমান মূল্যের মূলা গ্রহণ করাকে মূলাবিনিময় (Exchange) বলে। ব্যবদায় ক্ষেত্রে দ্রব্য কেনাবেচা প্রভৃতিতে এইভাবে মূল্য আদান-প্রদান হয়।

বর্ণকে এই বিনিময়ের মাধ্যম বলা হয়। এক দেশের কোন মূলায় যে পরিমাণ বর্ণ আছে ভাহার প্রকৃত মূল্যের সহিত অন্ত দেশীয় কোন মূলাগত বর্ণ-পরিমাণের প্রকৃত মূল্যের যে সম্বন্ধ বা অফুণাত ভাহাকে বিনিময়ের সমতা (Par of Exchange) বলে। ইংল্ডীয় মূলা পাউও এবং ফরাসী দেশীয় মূদ্রা ফ্রান্ক। এক ফ্রান্কে যে পরিমাণ স্বর্গ আছে যদি এক পাউণ্ডে তাহার 25'2 গুণ স্বর্গ থাকে, তবে এক পাউণ্ডের বিনিময় সমতা 25'2 ফ্রান্ক হইবে।

এক দেশের প্রচলিত কোন মূজার মূল্যের বিনিময়ে অপর কোন দেশের যে পরিমাণ মূজা পাওয়া যায়, তাহাকে বিনিময়ের ছার (Par Rate of Exchange.) বলে।

বিনিময়ের হার বিনিময়-সমতা অপেকা বেশী হইলে তাহাকে অধিহার (Premium) এবং সমতা অপেকা কম হইলে তাহাকে উনহার (Discount) বলে।

ত্বই দেশের মধ্যে এই বিনিময় দাক্ষাৎভাবে হইতে পারে, অথবা এক বা একাধিক অন্ত দেশের মাধ্যমে হইতে পারে।

বিদেশের দহিত ব্যবদায়ে মূল্য আদান-প্রদান দাধারণত: "বিল" (Bill of Exchange), ড্রাফ্ট্ (Draft), ছণ্ডি প্রভৃতি দারা হইয়া থাকে।

ভারতের এক ব্যবসায়ী লগুনের কোন ব্যবসায়ীকে মূল্য দিবার জন্ম যদি স্থানীয় কোন ব্যাকে স্থানীয় মূলায় সেই মূল্য জমা দেয়, তবে ঐ ব্যাক লগুনের কোন ব্যাকের উপর বিল বা হুন্তি বা draft লিখিয়া তাহা লগুনের ঐ ব্যবসায়ীকে পাঠাইয়া দিবে। লগুনের ঐ ব্যবসায়ী লগুনস্থ ঐ ব্যাকে সেই হুন্তি জমা দিয়া অর্থ লইবে। এই draft সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হুইয়াছে।

কৃতিপায় বিদেশী প্রধান মুজা। ইংলণ্ডে 1 পাউও, ফ্রান্সে 1 ফ্রান্ক, জামেরিকা ও কানাডায় 1 ডলার, জাপানে 1 ইয়েন=100 দেন, জার্মানীতে 1 মার্ক=100 পেনিজ, রাশিয়ায় 1 রবল=100 কোপেক, পাকিস্তানে 1 টাকা=100 পয়সা, সিংহলে 1 টাকা=100 সেণ্ট, ইটালিতে 1 লিয়া।

এই বিনিময় সংক্রান্ত প্রশ্নের সমাধান শৃত্বল নিয়মে (Chain Rule) সহজে করা যায়।

পুন:পুন: ঐকিক নিয়ম প্রয়োগের সংক্ষিপ্ত প্রণালীকে শৃঙ্গল নিয়ম বলা হয়।
শৃঙ্গল নিয়মে প্রদন্ত রাশিগুলিকে এরণে স্থাপন করিবে যেন সমপ্রেণীর তুইটি
রাশি একই স্তম্ভে না পড়ে। শৃঙ্গল নিয়মে সমাধান দেখ।

উদাহরণ 1. যদি ৪টি মেবের মৃল্য 12টি ছাগলের মৃল্যের সমান হয়, 6টি ছাগলের মৃল্য 40টি মোরগের মৃল্যের সমান এবং 20টি মোরগের মৃল্য 32টি ইাদের মৃল্যের সমান হয় এবং একটি ইাদের মৃল্য 10 আনা হয়, তবে একটি মেবের মৃল্য কত ?

8টি মেবের মৃল্য = 12টি ছাগলের মৃল্য 6টি ছাগলের মৃল্য = 40টি মোরগের মৃল্য 20টি মোরগের মৃল্য = 32টি হালের মৃল্য 1টি হালের মৃল্য = 10 আনা = 8 টাকা

 \therefore নির্ণের একটি মেবের মূল্য = $\frac{12 \times 40 \times 32 \times 5}{8 \times 6 \times 20 \times 8}$ টাক। = 10 টাকা।

উলাহরণ 2. 19 ডগার = 80 মার্ক, 16·1 মার্ক = 100 ফ্রার, 25 ফ্রার = 1 পাউণ্ড, এবং 1 শি. 4 পে. = 1 টাকা হইলে, কত টাকা 3059 ডলাবের সমান হইবে?

মনে কর, নির্ণেয় টাকার সংখ্যা=x.

অত এব এখানে শৃশ্বলটি নিয়ত্বপ হইল---

x होका = 3059 खनाव

19 ভলার = 80 মার্ক

16'1 মার্ক = 100 ফার

25 ফাৰ=1 পাউও=240 পেন্স

1 শি. 4 পে. বা 16 পেল=1 টাকা

$$\therefore x = \frac{3059 \times 80 \times 100 \times 240 \times 1}{19 \times 16^{\circ}1 \times 25 \times 16} = 48000$$

∴ নির্ণেয় চাকা = 48000 টাকা।

উদাহরণ 3. নিউ ইয়র্কের এক বণিক জেনেভার 4001 ফ্রাকের মাল কিনিল। যদি বিনিময়ের হার লগুন ও নিউ ইয়র্কের মধ্যে 4:865 ভলার =1 পা. এবং লগুন ও জেনেভার মধ্যে 25:48 ফ্রাক =1 পাউগু হয়, তবে ঐ মালের ম্ল্য কত ভলার হইবে?

মনে কর, ঐ মালের মূল্য ৯ ডলার।

শতএব, x ভলাব =4004 ফ্রাছ

24.58 ফ্রান্ক = 1 পাউও

1 পাউও=4'865 ভুলার

$$\therefore x = \frac{4004 \times 4.865}{25.48} = 764.5 \text{ (2)}$$

∴ 🔄 মালের মূল্য 764°5 ভলাব (প্রায়)।

উদাহরণ 4. বোধাই-এর এক বাণককে প্যারীতে 10000 ফাবের দেনা শোধ করিতে হইবে। উহা পরিলোধের জন্ম প্যারীর হুণ্ডি কিনিয়া পাঠান জ্ববা লওনের মাধ্যমে টাকা পাঠান কোন্টি লাভজনক? বিনিময়ের হার প্রথম পক্ষে 1 ফাব্ধ=10 জা. 6 পাই, এবং বিভীয় পক্ষে 1 লি. 3 পে. = 1 টাকা ও 25 ফাব্ধ=1 সভাবিন।

প্রথম পক্ষে, বরাবর প্যারীতে ছতি কিনিয়া দেনা শোধ করিবার জন্ত ধরচ == 10 জানা 6 পাই × 10000 == 6562 টাকা 8 জানা।

ৰিভীয় পক্ষে, মনে কর, x টাকা =10000 ফ্রান্থ

25 ফ্রা.=1 পাউত=240 পেন্স

1 শি. 3 পে. বা 15 পে. = 1 টাকা

∴
$$x = \frac{10000 \times 240}{25 \times 15}$$
 by $= 6400$ by $= 6400$ by $= 6400$

অভএব লগুনের মাধ্যমে টাকা পাঠাইলে কম বায় হইবে অর্থাৎ লাভজনক হুইবে।

উদাহরণ 5. বিনিময়ের সমতা 1 টাকা=3 ফ্রাফ এবং প্যাবিদের মুর্জার অধিহার 10% হইলে 2310 টাকার বিনিময়ে কত ফ্রাফ পাওয়া ঘাইবে ?

বিনিময় সমভায় 3 ফা. = 1 টাকা

- ∴ 10% অধিহারে 3 ফা = {\frac{1}{6}} টা. = {\frac{1}{6}} টাকা।
 অতএব অধিহারে {\frac{1}{6}} টাকা দিয়া 3 ফা. পাওয়া যায়
- : 1 টাকা দিয়া ^৭ ? ফা. পাওয়া যায়
- ∴ 2310 টা. দিয়া ११×2310 ফা. বা 6300 ফাছ পাওয়া যায়।

প্রথমালা 29

- 1. বিনিময়ের হার 1 টাকা = 1 শি. 6 পে. হইলে, 100000 টাকার বিনিময়ে কত পাউও ইত্যাদি পাওয়া যাইবে ?
- 2. যদি এক মিটার বল্লের মূল্য 16.5 ফ্রাছ, এবং 100 টাকা = 780 ফ্রা. ও 1 গদ্ধ = 91.44 সে. মি. হয়, ভবে 1 গদ্ধ বল্লের মূল্য টাকা আনায় কভ হইবে?
- 3. বিনিমরের হার 1 শি. 6 পে.=1 টাকা হইলে 2 পা. 5 শি.-এর পরিবর্তে কড় টাকা পাওয়া যায় ?
- 4. বিনিমরের হার কলিকাতা ও ইয়োকোহামার মধ্যে প্রতি ইয়েনে (Yen)
 1 টা. 9ৢৢৢৢৢ আ., লগুন ও কলিকাতার মধ্যে প্রতি টাকায় 1 শি. 5ৣৢ পে. এবং
 ইয়োকোহামা ও নিউ ইয়র্কের মধ্যে প্রতি ইয়েনে '52 ডলার। লগুন ও
 নিউ ইয়র্কের মধ্যে মাধ্যমিক প্রক্রিয়ায় বিনিময়ের হার কত হইবে ? [C. U.]
- 5. টাকার 1 শি. 3 পে. হাবে কলিকাতায় একটি হওি কিনিয়া প্রতি পাউতে 24 ফ্রাছ হিসাবে প্যারীতে বিক্রয় করা হইল। কলিকাতা ও প্যারীর মধ্যে বিনিময়ের হার নির্ণয় কর।
 - 6. কলিকাভার এক বণিক লওনের এক বণিককে 300 পাউও পাঠাইতে চান। যদি বিনিময়ের হার 1 টা.=1 শি. 4 পে. হয়, তবে কলিকাভার কোন ব্যাক্তে কভ টাকা জমা দিলে 300 পাউওের হণ্ডি পাওয়া ঘাইবে ?

- 7. যদি বিনিময়ের হার লগুনের সহিত কলিকাতার 15 ও প্যারীক 25'23 হয়, তবে লগুনের মাধ্যমে কলিকাতা ও প্যারীর বিনিময়ের হার কত ৫
- *8. লণ্ডন হইতে একথানি বই আনাইতে ডাকথরচ 1 টা. 2 আ. সমেড মোট 12 টা. 1 আ. ব্যয় হইল। পুস্তক-বিক্রেডা লিখিত মূল্যের প্রতি শিলিংএ 2 পেন্স করিয়া কমিশন দিয়া থাকিলে এবং বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি. 4:প. হইলে পুস্তকের মূল্য ইংলণ্ডীয় মূদ্রায় কড লিখিত ছিল ? [C. U. 1906]
- 9. যদি 4টি ছাগলের মৃণ্য 3টি মেষের মৃল্যের সমান হয়, 7টি মেষের মৃল্য 2টি গরুর মৃল্যের ও 9টা গরুর মৃল্য 7 টা. ঘোড়ার মৃল্যের সমান হয় এবং একটি ঘোড়ার মূল্য 90 টাকা হয়, তবে একটি ছাগলের মূল্য কত ?
- 10. 6টা বোড়ার বিনিময়ে 24 টা গক, 10 টা গকর বিনিময়ে ৪টা মহিষ, 4টা মহিষের বিনিময়ে 15টা গাধা এবং ৪টা গাধার বিনিময়ে 32টা মেষ পাওয়া। যায়। 9টা মেবের মূল্য 25 টাকা হইলে একটি ঘোড়ার মূল্য কভ ?

[D. B. 1926].

- 11. টাকা প্রতি 1 শি. 3 / রূ পে. হারে লগুন ব্যাঙ্কের উপর 1030 পা.. 7 শি. 6 পে. ড্রাফ্টের (Draft) মূল্য কত ?
- *12. বোষাই-এর কোন ব্যবসায়ী লগুনের এক ব্যবসায়ীকে 1000 পাউগুলাঠাইবে। সে যদি সোজাক্ষজি লগুনে উহা না পাঠাইয়া প্যারিসের মাধ্যমে পাঠায়, তবে তাহার 200 টাকা কম লাগে। বোষাই ও প্যারিসের বিনিময়ের হার 617 টাকা = 2016 ফ্রান্ক এবং প্যারিস ও লগুনের বিনিময়ের হার 50.40 ফ্রান্ক = 1 পাউগু হইলে, লগুন ও বোষাই-এর বিনিময়ের হার কত ?

[বো. প্র. 1922]

- 13. বার্লিনের কোন বণিকের নিকট বোদাই-এর এক বণিকের 1410টাকা ধার আছে। দে লগুন ব্যাহ্বের মারফতে উহা পরিশোধ করিল। যদি বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি. 4 পে. এবং 1 মার্ক= $11\frac{3}{4}$ পেন্স হয়, তবে বার্লিনের বণিক কন্ত পাইবে ?
- 14. নিউ ইয়র্কের এক ব্যবসায়ীকে লণ্ডনে 5000 ভলার মূল্যে ক্রীত মালের দাম দিতে হইবে (1 ভলার =4 নি. 6 পে.)। লণ্ডনে বিলের দর $9\frac{1}{2}$ % অধিহার হইলে ভাহাকে ইংলণ্ডীয় মূলায় কন্ত মূল্যের বিল কিনিতে হইবে ?

[C. U. 1945]

- 15. বিনিময়ের সমতা 1 টাকা=1 লি. 6 পে.; লগুনে মুন্তার অধিহার 12% হটলে 2240 টাকার বিনিময়ে কভ পাউও পাওয়া যাইবে ?
- 16. বিনিময়ের সমতা 1 টাকা=1 শি. 6 পে. এবং লগুনে মূলার ডিফাউন্ট 3% হটলে 2910 টাকার বিনিময়ে কত পাউগু পাওয়া বাইবে?

মেট্রিক প্রণান্সী (Metric System)

মেট্রক প্রণালী ভোমবা পূর্বেই শিথিয়াছ। এথানে মেট্রক এককাবলীর সহিত অন্তান্ত এককাবলীর সম্বন্ধ দেখান হইতেছে।

মেট্রিক রৈখিক পরিমাণ

তোমরা জান 1 মিটার = পৃথিবীর পরিধি = 39°370113...ইঞ্চি ধরা হয়।

- 1 মিটার = 133 গজ (প্রায়) = 1°09 গজ (প্রায়)
- 1 কি. মি.= ১ মাইল (প্রায়)= °62 মাইল (প্রায়)
- 1 ইঞ্চি= 025399 মি.=2.54 সে. মি. (প্রায়)
- 1 ফুট= 3048 · · · মিটাব = 30.48 সে. মি.
- 1 গজ = '91438...মিটার = '91 মি. (প্রায়)
- 1 মাইল=1609.3149...মিটার=1.61 কি. মি. (প্রায়)
- 10 মাইল=16:09 कि. মি.।

এই প্রণালীতে 1 মিটারকে দৈর্ঘ্য একক ধরা হয়।

মেট্রিক বর্গ পরিমাণ

এই প্রণালীতে যে বর্গক্ষেত্রের বাহর দৈর্ঘ্য এক ভেকামিটার ভাহার ক্ষেত্রফলকে ভূমির বর্গ পরিমাণের একক ধরা হয়। ইহার নাম **আর** (Are)।

- 1 আর =1 বর্গ ডেকামিটার = 100 বর্গমিটার।
- 1 আর=120 বর্গগজ (প্রায়), 1 হেক্টো আর (hectare)=2.5 একর (প্রায়)।
- 1 একর= '40 হেক্টার, 2 একর= '81 হেক্টার, 5 একর=2'02 হেক্টার,
- 1 বর্গগভ= '84 বর্গমিটার, 2 ব. গ.=1'67 ব. মি., 5 ব. গ.=4'18 ব. মি.।
- 1 বর্গমিটার=1 বর্গগন্ধ (প্রায়)। [হেক্টো স্বারকে হেক্টার বলা হয়]।

মেটিক খন পরিমাণ

ছুই প্রকারের ঘন পরিমাণ প্রচলিত আছে। কাঠের তক্তা প্রভৃতি বৃহদায়তনের দ্রব্যাদি মাপিতে যে ঘন পরিমাণের একক ব্যবহৃত হয় তাহাকে তেওঁয়ার (Stere) বলে। আর, তরল পদার্থ মাপিতে যে ঘন পরিমাণের একক ব্যবহৃত হয় তাহাকে ক্লিটার (Litre) বলে।

স্টেয়ার :—1 ঘন মিটারকে (অর্থাৎ 1 মি. $\times 1$ মি. $\times 1$ মি.) 1 স্টেয়ার বলে। লিটার :—1 ঘন ডেসিমিটারকে 1 লিটার বলে।

- 1 লিটার=61.024 ঘন ইঞ্চি=13 পাঁইট (প্রায়),
- 1 পाँहb = 568 निषांत, 1 गानिन = 4.55 निषांत,
- 1 ट्टिंश निर्धेष = 22 ग्रानन।

Co. (Ar.)-8

মেট্রিক ছারুত্ব পরিমাণ

এই প্রণালীতে গুরুত্ব পরিমাণের বা ওজনের একককে প্রাম (Gramme) বলে। ইহা 4 ডিগ্রী (সেণ্টিগ্রেড) উত্তাপবিশিষ্ট প্রক ঘন সেন্টিমিটার বিশ্বর পরিস্রুত জলের ওজনের সমান।

1 কিলোগ্রাম = 1000 গ্রাম = 1000 ঘন সেটিমিটার জলের ওজন = 1 ঘন ডেপিমিটার জলের ওজন।

100 কিলোগ্রাম=1 কুইণ্টাল (Quintal)

1000 কিলোগ্রাম = 1 টোনে (Tonne) বা 1 মেট্রিক টন।

1 টোনে=0'98 টন, 1 টন=1'02 টোনে। 1 কুইণ্টাল=1'97 হলর।

1 গ্রাম = '09 তোলা, 1 তোলা = 11'66 গ্রাম ; 1 কি. গ্রাম = 1'07 সের।

1 দের=0.93 কি. গ্রাম; 1 কি. গ্রাম=2 ব পাউও (এভড়)=86 ভোলা প্রায়।

1 পাউও=0'45 কি. গ্রাম ; 1 মণ=0'37 কুইণ্টাল ; 1 কুই.=2'68 মণ।

1 ছটা ক = 58 প্রাম (প্রায়); 1 প্রাম = 15 টু প্রেণ (প্রায়);

1 গ্যালন জলের ওজন = 10 পাউও।

ফ্রান্সের মুজাবিষয়ক এককাবলী

10 দেউাইম (Centime)=1 ডেদাইম (Decime)।

10 ভেনাইম=1 ফাফ (Franc)= के শিলিং (প্রায়)।

20 ফা= 1 নেপোলিয়ান (Napoleon)।

মেট্রিক প্রণালী সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান

উলা. 1. 3 মাইলকে কিলোমিটারে প্রকাশ কর।

1 মাইল=1609'31 মি.=1'61 কি. মি. (2 দশমিক অব পর্যন্ত শুদ্ধ)

∴ 3 মাইল=1'61×3 কি. মি.=4'83 কিলো মিটার।

উলা. 2. 1 কিলোলিটার কত গ্যালনের সমান ?

: 4.55 লিটার=1 গ্যালন, : 1 লিটার $=rac{1}{4.55}$ গ্যালন।

 \therefore 1 কিলোলিটার $=\frac{1000}{4.55}$ গ্যালন =219.78 গ্যালন।

উদা. 3. এক ছটাক চিনির মূল্য 5 পয়দা হইলে 1 কিলো প্রাম চিনির . মূল্য কড ?

1 কি. প্রাম=1'07 সের=1'07×16 ছটাক।

∴ নির্ণেয় মলা =1.07 × 16 × 5 প. =85.6 প্রদা।

উদা. 4. পৃথিবীর পরিধির এক-চতুর্ধাংশের কোটিভাগের এক ভাগকে মিটার বলে এবং ইহা দৈর্ঘ্যে 39'37079 ইঞ্চির সমান। পৃথিবীর পরিধি কত মাইল ? [C. U. '10; D. B. '37]

: নির্ণেয় পরিধি = 40000000 মিটার = 40000000 × 39:37079 ইঞ্চি

$$=400 \times 3937079$$
 हे. $=\frac{400 \times 3937079}{12 \times 3 \times 1760}$ माहेन

=24855'2···মাইল=24855 মাইল (আসন)।

উদা. 5. আলোকের গতি প্রতি দেকেতে 3×10^8 মিটার এবং সূর্য হইতে পৃথিবীতে আলোক পৌছিতে 8 মিনিট সময় লাগে। পৃথিবী হইতে সুর্যোর দূরত্ব কত মাইল ? (1 মি. = 39'37 ইঞ্চি)। [C. U. '43; D. B. '37]

- ∵ 1 সেকেতে আলোক যায় 3×108 মিটার,
- .. 8 মিনিটে " $3 \times 10^8 \times 60 \times 8$ মিটার $= 3 \times 10^8 \times 60 \times 8 \times 39.37$ ইঞ্চি $= \frac{3 \times 10^6 \times 60 \times 8 \times 3937}{12 \times 3 \times 1760}$ মাইল $= 89477272\frac{8}{17}$ মাইল ।
 - নির্ণেয় দ্বত্ব = 89477272'72 মাইল।

উদা. 6. যদি এক মিটার 39 ইঞ্জির সমান হয়, তবে এক ঘনফুটে কত আসম অথও লিটার আছে ? [C. U. '11; D. B. '38] 39 ই. বা 39 375 ইঞ্জি=1 মিটার = 100 সেন্টিমিটার

:. 1 हैकि =
$$\frac{100}{39.375}$$
 (म. भि., :. 1 कृष्ट = $\frac{100 \times 12}{39.375}$ (म. भि.

∴ 1 ঘন ফুট =
$$(1 ext{ ফুট})^3 = \left(\frac{1200}{39.375}\right)^3$$
ঘন সে. মি. = $(30.4...)^3$ ঘন সে. মি.

 $=\frac{(30.4)^3}{1000}$ ঘন ডেসি মিটার বা লিটার [: 1 নিটার=1 ঘন ডেসি মিটার] = 28 নিটার (খানর)।

উদা. 7. এক ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউল এবং 1 মিটার = 39.37 ইঞ্চি হইলে, কত নিটার জলের ওজন 1000 পাউও হইবে ?

[C. U. '27; P. U. '18; D. B. '47]

্রিথানে প্রথমে 1 ঘন ফুট = কড ঘন ডেসি মিটার হয় তাহা নির্ণয় কর; কারণ, যত ঘন ডেসি মিটার হইবে ডত লিটার উত্তর হইবে।

$$1$$
 ঘন ফুট= $12 \times 12 \times 12$ ঘন ইঞ্চ= $\frac{12^3}{(39\cdot37)^3}$ ঘন মিটার
$$=\frac{12^8}{(39\cdot37)^3} \times 10^3$$
 ঘন ডেসি মি.= $\frac{12^3 \times 10^3}{(39\cdot37)^3}$ লিটার।

একৰে, 1000 পাউণ্ড=16000 আউন্স=16 ঘন ফুট জলের ওজন

$$=\frac{16\times12^3\times10^3}{(39\cdot37)^3}$$
 লিটার জলের ওজন $=453\cdot0696$ লিটার জলের ওজন।

উদা. 8. যদি 1 গজ=0'9144 মিটার, 1 পাউগু=25 ফ্রাফ হয় এবং ফ্রান্দে প্রতি কিলোমিটারের রেলভাড়া 6 দেটাইম ও ইংলণ্ডে প্রতি মাইলের ভাড়া 1½ পেল হয়, তবে 250 মাইল ইংলণ্ডে ও ফ্রান্দে রেলভ্রমণে ভাড়ার পার্থক্য কত হইবে তাহা আদর ফার্দিং পর্যন্ত নির্ণয় কর। [G. U. '50]

250 মাইল =
$$250 \times 1760$$
 গছ = $250 \times 1760 \times 9144$ মিটার = 402336 মি.= 402336 কিলোমিটার,

: ফ্রান্সে 250 মাইলের ভাড়া

$$=402.336 \times 6$$
 সেন্টাইম $=\frac{402.336 \times 6}{100}$ ফাৰ $=\frac{2414.016}{100}$ ফা. $=24.14016$ ফা. $=\frac{24.14016}{25}$ পাউও $=.9656064$ পাউও $=.9656064$

ষাবার, ইংলণ্ডে 250 মাইলের ভাড়া $=1\frac{1}{2}$ পে. \times 250 $=\frac{1}{2}$ পৈ $\frac{1}{2}$ পি $=\frac{1}{2}$ পা $=\frac{1}{2}$ পা $=\frac{1}{2}$ পা $=\frac{1}{2}$ পা $=\frac{1}{2}$

ছই দেশের ভাড়ার অন্তর = 1'5625 পা. - '9656064 পা.
 = '5968936 পা. = 11 শি. 11 পে. 1 ফা. (আদর)।

উদা. 9. এক ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউন্স এবং এক ইঞ্চি 2.54 সেণ্টিমিটারের সমান। এক পাউও কত আসন্ন অথও গ্রামের সমান তাহা নির্ণন্ন কর।
[C. U. '49]

1 ঘন সেণ্টিমিটার জলের ওজন = 1 গ্রাম।
এখানে দেখিতে হইবে 1 পাউগু কত ঘন সে. মি. জলের ওজনের সমান।
1 ফুট = 12 ইঞ্চি = 2'54 × 12 সে. মি. = 30'48 সে. মি.

- ∴ 1 ঘন ফুট =(30·48)³ ঘন সেণ্টিমিটার।
- : 1 ঘন ফুট জলের ওজন = 1000 আউন্স $=rac{1000}{16}$ পা $.=rac{125}{2}$ পাউও,
- : 135 পাউও=(30.48)3 ঘন সে.মি. জলের ওজন=(30.48)3 গ্রাম,
- ∴ 1 পাউও==(30'48)³×2 125 আম=453 আম (আর)।

উদা. 10. যদি এক ঘন মিটাব=35'3 ঘনফুট, 1 গ্রাম=15'43 গ্রেণ এবং এক ঘন ইঞ্চি বায়্ব ওজন 31 গ্রেণ হয়, তবে 10 লিটার বায়্র ওজন কড গ্রাম হইবে? [W. B. S. F. 1953]

10 লিটার=10000 ঘন সেন্টি মিটার।

আবার, 1 ঘন মিটার = 35.3 ঘনফুট = $35.3 \times (12)^3$ ঘন ই.

বা, (100)3 ঘন দে. মি. = 35.3 × (12)3 ঘন ই.

- :. 1 ঘন সে. মি. = $\frac{35.3 \times (12)^3}{1000000}$ ঘন ই.
- :. 10 লিটার বা 10000 ঘন সে. মি.= $\frac{35.3 \times (12)^3}{100}$ ঘন ই.
- \therefore 10 লিটার বায়ুব ওজন $=\frac{35.3 \times (12)^3}{100}$ ঘন ইঞ্চি বায়ুব ওজন $=\frac{35.3 \times (12)^3}{100} \times 31$ গ্রেণ [\because 1 ঘন ই. বায়ুব ওজন =31 গ্রেণ] $=\frac{35.3 \times 1728}{100} \times \frac{31}{15.43}$ গ্রাম =1225.5 গ্রাম (প্রায়)।

প্রশাসাসা 30

- এক মিটার = 39:37 ইঞ্চি হইলে 10 ফুটে কন্ত সেণ্টিমিটার হয় ?
 [C. U. '48]
- 2. যদি এক মিটার 3'2809 ফুটের সমান হয় এবং উত্তরমেক হইতে বিষ্বরেখা পর্যন্ত রেখার দৈর্ঘ্য 10000000 মিটার হয়, তবে পৃথিবীর পরিধি কত আসম মাইল হইবে ?
- 3. পৃথিবীর পরিধি 40000 কিলোমিটার, উহাকে মাইলে প্রকাশ কর। (1 মিটার=39°3709 ইঞ্চি)। [C. U. '38]
- 4. 5 মাইলকে কিলোমিটার ও মিটারে (আসল) প্রকাশ কর। (1 মিটার=39°37 ইঞ্চি)।
- 5. 1 মিটার=39'3701 ইঞ্চি হইলে, প্রমাণ কর যে 981 সে. মি. = 32 ফুট (প্রায়)। [E. B. S. B. '50]
- 6. এক কিলোগ্রাম = 2.2 পাউও এবং এক মিটার = 1.09 গল । যদি এক মিটার দীর্ঘ কোন তারের ওজন 55 গ্রাম হয়, তবে 100 গল ঐ তারের ওজন কত পাউও হইবে তাহা 3 দশমিক অবে প্রকাশ কর।

 [D. B. '46]
- 7. একটি ঘবের দৈর্ঘ্য 20 মিটার ও প্রশ্ন 12 মিটার। যদি 1 মিটার = 39'37 ইঞ্চি হয়, ভবে ঐ ঘবের ক্ষেত্রফল বর্গগজে (আসর 2 দশমিক আরু পর্যস্ত) নির্পন্ন কর। [C. U. '47]

8. 15 ফু. 6 ই. দীর্ঘ ও 14 ফু. 2 ই. প্রশস্ত গৃহের মেঝের ক্ষেত্রফল আসর তুই দশমিক অন্ধ পর্যস্ত বর্গমিটারে নির্ণয় কর। (1 মি. = 39'37 ই.)।

[C. U. '46]

- 9. মিটার প্রতি বেড়া দিবার খরচ 2'5 ফ্রান্ক হইলে, যে বর্গক্ষেত্রের আয়তন 40804 বর্গ কিলোমিটার ভাহাকে বেড়া দিয়া ঘিরিতে কত ব্যয় হইবে?

 [G. U. '49]
- 10. এক দেটিমিটার = '3937 ইঞ্চি হইলে যে মেঝের দৈর্ঘ্য 21 ফুট ও প্রস্থা 10 ফ. 8 ই. ডাহার ক্ষেত্রফল কড বর্গমিটার হইবে ? [C. U. '14]
- 11. ব্যাবিলন-রাজপ্রাসাদে 60 মিটার দীর্ঘ ও 54 মিটার প্রশস্ত এক সহস্র প্রাঙ্গণ ছিল। প্রাঙ্গণগুলি 18 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য ও 18 ইঞ্চি প্রস্তের পাণর দিয়া বাঁধান ছিল। মোট কতগুলি পাণর লাগিয়াছিল ? (1 মিটার = 39.37 ইঞ্চি)।
 - 12. এক নিটারকে ঘন ইঞ্চিতে প্রকাশ কর। (1 মি. = 39·3701 ই.)।
- 13. 2.56 মিটার গভীর এক জলাধারের দৈর্ঘ্য প্রস্তের 3 গুণ এবং উহাতে 3000 লিটার জল ধরে। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

[C, U. '18; D. B. '41]

- 14. একটি জলাধারের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও গভীরতা যথাক্রমে 20'5 মি., 10'2 মি. ও টু মিটার, উহাতে কত লিটার জল ধরে ?
- 15. ফ্রান্সে এক কিলোমিটারের রেলভাড়া 5 দেণ্টাইল এবং ইংলণ্ডে প্রতি মাইলের ভাড়া 1 পেন্স। যদি 1 গজ = '9144 মিটার এবং 1 পাউও = 25'17 ফ্রাঙ্ক ২য়, তবে ঐ ছুই দেশে 100 মাইল রেলে ভ্রমণ করিলে ভাড়ার পার্থক্য কত হইবে তাহা ইংলণ্ডীয় মূল্রায় আসন্ন ফার্দিং পর্যন্ত নির্ণন্ত কর।

[C. U. '51; D. B. '44]

- 16. বর্গাকার ভলাবিশিষ্ট একটি খোলা জলাধারে 28900 লিটার জল ধরে এবং উদ্বার উচ্চতা 2'5 মিটার। প্রতি বর্গমিটারে 5 টাকা হিসাবে উহার ভিতরে দীসা লাগাইতে কভ ব্যয় হইবে ?

 [D. B. '24]
- 17. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অমুপাত 3:2 এবং উহার ক্ষেত্রফল 1109400 বর্গমিটার। প্রতি মিটারে 2'5 ফ্রান্ক হারে উহাকে বেড়া দিতে কত ব্যয় হইবে ?
- 18. একটি ইঞ্লিনের চাকার পথিধি 12'5 মিটার এবং প্রতি সেকেওে উহা 2'5 বার ঘোরে। 100 মাইল মাইতে উহার কত সময় লাগিবে? (1 মাইল=1'6 কি. মি.)। [E. B. S. B. '50]

- 19. একটি আয়তাকার চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ এবং উচ্চতা 3 মিটার। উহার আয়তন 81000 লিটার হইলে, উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত? উহার ভিতরের দেওয়াল চারিটি রং করিতে প্রতি আরে (are) 200 টাকা হিদাবে কত বায় হইবে?
- 20. এক মূদী ভুলক্রমে এক সের চিনির স্থানে এক কিলোগ্রাম চিনি দিল। যদি 1 সের = '9' কিলোগ্রাম হয়, তবে তাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- 21. যদি এক কিলোগ্রাম 2 পাউণ্ডের সমান হয় এবং এক গ্যালন জলের ওজন 10 পাউণ্ড হয়, তবে উহার আয়তন কত ঘন দেটিমিটার হইবে ?
- 22. এক পাউণ্ড=7000 গ্রেণ, এবং এক গ্রাম=15'432 গ্রেণ হইলে, এক আউন্সে (এডডু) কত গ্রাম হইবে তাহা আসন্ন 3 দশমিক অহ পর্যস্ত নির্ণন্ন কর। [C. U. '49]
- 23. যদি পৃথিবীর পরিধি 40000 কি. মিটার হয় এবং পরিধি ব্যাসের ২% গুণ হয়, তবে উহার ব্যাসার্ধ কত মাইল হইবে ? (1 মিটার= 39.3709 ই.)
- 24. চীনের প্রাচীর যদি 2400 কি. মিটার দীর্ঘ ও উহার তলদেশ 7625 মিলিমিটার পুরু হয়, তবে উহা কত আসর বর্গফুট ভূমির উপর অবস্থিত তাহা নির্দিয় কর। (1 মি. = 39'37 हो.)। [P. U. '20; D. B. '43]
- *25. যদি 1 ইঞ্চি=2'54 সে. মি., 1 কিলোগ্রাম=2'2 পাউণ্ড হয়, এবং প্রতি বর্গইঞ্চির উপর বায়ুমণ্ডলের চাপ 15 পাউণ্ড (এভড্ ু) হয়, তবে প্রতি বর্গ দেক্টিমিটারে ঐ চাপ কত গ্রাম হইবে ? [D. B. '28]
- *26. এক লিটার খাঁটি ছধের ওজন 1'032 কিলোগ্রাম। একদিন সকালে 6 লিটার ছধ কিনিয়া দেখা গেল উহার ওজন 6'128 কিলোগ্রাম। উহাতে কন্ড ঘন সেটিমিটার জল মিশান হইয়াছিল ? [C. S. '31; D. B. '46]

বিভিন্ন এককাবলীর ব্যবহার

ত্রৈরাশিক ও বছরাশিক

সমান্তপাতী চারিটি রাশির মধ্যে প্রথম তিনটি রাশি দেওয়া থাকিলে চতুর্থ রাশি নির্ণয়ের প্রণালীকে তৈরোশিক (Rule of Three) বলৈ। ইহা চতুর্থ সমান্তপাতী নির্ণয়ের অন্তর্মণ।

বছরাশিক ত্রৈরাশিকের অমুরূপ। বছরাশিকে অমুপাতের 5টি, 7টি, 9টি বা তভাধিক অমুগ্র সংখ্যক রাশি প্রদন্ত থাকে এবং তাহাদের সাহায্যে অপর একটি রাশি (ষষ্ঠ, অষ্ট্রম, প্রভৃতি) নির্ণয় করা হয়। এই নির্ণয় প্রণালীকে বছরাশিক (Double Rule of Three) বলে। ঐকিক নিয়মের প্রশ্নগুলি ত্রৈরাশিক ও বছরাশিকের সাহায়েও করা যায়।

ত্রৈরাশিকে ও বছরাশিকে রাশি স্থাপন প্রণালী নিমে দেখ:-

উদাহরণ 1. 10 জন লোকে 18 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। 12 জন লোকে উহা কত দিনে করিবে ?

12:10::18:x(मिन)

:.
$$x = \frac{10 \times 18}{12}$$
 Fra = 15 Fra | :. According to Tang = 15 Fra |

ি **দ্রেষ্টব্য** ঃ এথানে নির্ণেয় বাশি x (দিন)-কে চতুর্থ স্থানে এবং উহার সমশ্রেণীর 18 দিনকে তৃতীয় স্থানে বদান হইল। এইবার মনে মনে প্রশ্ন করা হইল 10 জনে কাজটি যদি 18 দিনে করে, তবে 12 জনে কম দিনে অথবা বেশী দিনে করিবে। বুঝা গেল কম দিনে করিবে (কারণ, লোক বেশী থাকিলে কাজ কম দিনে হয়)। সেইজ্ল 10 ও 12-এর মধ্যে কমটিকে অর্থাৎ 10কে বিতীয় স্থানে এবং 12কে প্রথম স্থানে বদান হইল। কম উত্তর হইবে মনে হইলে কমটিকে এবং বেশী উত্তর হইবে মনে হইলে বেশীটিকে বিতীয় স্থানে বদাইতে হয়।

উদাহরণ 2. যথন গমের মণ 24 টাকা, তথন 4 আনায় 10 ছটাক ওজনের কটি পাওয়া যায়; 20 টাকা গমের মণ হইলে 3 আনা ম্লোর কটির ওজন কত হইবে?

$$\therefore$$
 নির্ণেয় ওজন $(x) = \frac{24 \times 3 \times 10}{20 \times 4}$ ছটাক = 9 ছটাক।

্ গমের দর কমিলে বেশী ওজনের কটি পাওয়া যায়, আর গমের দর বাড়িলে কটির ওজন কম পাওয়া যায়।

সময় ও কার্য

উদাহরণ 1. ক ও ধ একটি কাজ যথাক্রমে 18 ও 12 দিনে করিতে পারে। উভয়ে একত্রে কাজ আরম্ভ করিয়া কাজ শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে ধ চলিয়া গেল। কাজটি মোট কত দিনে শেষ হইল ?

শেষ 3 দিন ক একা কান্ধ করিয়া উহার 118×3 বা 🖟 অংশ করিয়াছে।

- \therefore পূর্বে উভয়ে একত্তে কাজের $(1-\frac{1}{6})$ বা $\frac{5}{6}$ অংশ করিয়াছে। উভয়ে 1 দিনে করে $(\frac{1}{18}+\frac{1}{12})$ বা $\frac{5}{6}$ অংশ।
- : তাহারা \S জংশ করিয়াছে $(\S \div {}_3^5)$ দিনে বা 6 দিনে।
- ∴ সমস্ত কাজটি (6+3) বা 9 দিনে শেষ হইয়াছে।

উদাহরণ 2. কোন চোবাচ্চা অলপূর্ণ করিবার জন্ম একটি বালক 3 মিনিটে 4 দের এবং একটি বালিকা 4 মিনিটে 3 সের করিয়া জল উহাতে ঢালিতে লাগিল। চৌবাচ্চায় যদি 2 মণ 4 সের জল ধরে, তবে কতক্ষণে উহা অলপূর্ণ হইবে?

- 3 মি. ও 4 মিনিটের ল. সা. গু. = 12 মিনিট। 12 মিনিটে বালকটি 4 বার ও বালিকাটি 3 বার জল ঢালে। বালক 4 বারে 4 সের \times 4 বা 16 সের এবং বালিকা 3 বারে 3 সের \times 3 বা 9 সের জল ঢালে।
 - ∴ প্রতি 12 মিনিটে (16+9) বা 25 সের জল ঢালা হয়।
 - 2 মৰ 4 দেৱ = 84 দেৱ। 84 দেৱের মধ্যে 25 দেব 3 বার **আ**ছে।
- ∴ 12 মি.×3 বা 36 মিনিটে 25 দের×3 বা 75 দের জল ঢালা ছইবে। আর জল ঢালিতে বাকী থাকিল (84-75) বা 9 দের। ঐ 36 মিনিটের পরবর্তী তৃতীয় মিনিটে বালক জল ঢালিল আরও 4 দের এবং চতুর্থ মিনিটে বালিকা ঢালিল 3 দের, ইহাতে মোট (75+7) বা 82 দের জল ঢালা হইল। বালকটি ষষ্ঠ মিনিটে আবার 4 দের জল আনিয়া মাত্র 2 দের জল ঢালিলেই চৌবাচোটি পূর্ণ হইবে।
 - ∴ ट्रोबाफ्रां (36+6) वा 42 মিনিটে खलপূর্ণ হইবে।

উদাহরণ 3. একটি চৌবাচ্চার তিনটি নল আছে। প্রথম ছইটি নল বাবা উহা যথাকমে 3 ও 4 ঘণ্টার জলপূর্ণ হয় এবং তৃতীরটি বাবা উহা এক ঘণ্টার থালি হয়। যদি নল তিনটি যথাকমে 1টা, 2টা ও 3টার সময় থোলা হয়, তবে কখন চৌবাচ্চাটি থালি হইবে ?

1 ঘন্টায় প্রথম ও বিভীয় নল মণাক্রমে চৌবাচ্চার 🖟 ও 🧎 অংশ ভর্তি করে।
স্থৃতীয় নলটি 1 ঘন্টায় সমস্ত চৌবাচ্চা থালি করিতে পারে।

প্রথম নলটি 1টা হইতে 3টা পর্যস্ত 2 ঘণ্টার $\frac{1}{3} \times 2$ বা $\frac{3}{3}$ অংশ জলপূর্ণ করে এবং বিতীর নলটি 2টা হইতে 3টা পর্যস্ত 1 ঘণ্টার $\frac{1}{2}$ অংশ ভাতি করে।

- \therefore 3 টার সময় মোট ($\S+\frac{1}{4}$) বা $\frac{1}{4}$ অংশ জলপূর্ণ হইয়াছে। 3 টার সময় তৃতীয় নলটি খোলায় তথন 3 টি নলই খোলা থাকিল। 3 টি নল একত্রে খোলা থাকিলে 1 ঘণ্টায় খালি হয় $(1-\frac{1}{3}-\frac{1}{4})*$ বা $\frac{1}{12}$ অংশ।
 - $\therefore \frac{1}{12}$ অংশ থালি হইবে $(\frac{1}{12} \div \frac{5}{12})$ ঘণ্টায় বা 2 ঘ. 12 মিনিটে।
- চোবাচ্চাটি 3টার 2 ঘন্টা 12 মিনিট পরে অর্থাৎ 5টা 12 মিনিটে জলশৃত্ত হইবে।

[* শেষ্টব্য: তৃতীয় নলটি খোলা থাকিলে 1 ঘণ্টায় পূরা চৌবাচনা (পূরা 1) থালি হয়, কিন্তু ঐ সঙ্গে অন্য নল তুইটি $\frac{1}{3}$ ও $\frac{1}{4}$ অংশ ভর্তি করে 1 মণ্টায় $(1-\frac{1}{3}-\frac{1}{3})$ অংশ থালি হয়।

বার নির্ণয়। ইহা পূর্বের শ্রেণীতে তোমরা শিধিয়াছ।

উদাহরণ। প্রথম খৃষ্টাব্দের (1 A. D.) জামুয়ারীর প্রথম দিন দোমবার ছিল। 1931 সালের 10ই মার্চ কি বার ছিল ? কি. প্র. '43]

প্রথম খুটান্দের 1লা জাতুয়ারী হইতে 1930 খুটান্দের শেষ তারিথ পর্যন্ত (লিপ্ইয়ার বাদে) দিন সংখ্যা=365×1930=704450. এখন দেখিতে হইবে, 1930 বংসরে কয়টি লিপ্ইয়ার হয়। 1930কে 4 দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল হয় 482, য়ভরাং 482টি লিপ্ইয়ার হইবার কথা. কিন্তু শতাব্দীগুলি যদি 400 খারা বিভাজ্য হয়, তবে লিপ্ইয়ার হইয়া থাকে, য়ভরাং 1930 বংসবে যে 19টি শতাব্দী আছে ভয়ধ্যে মাত্র 4টি লিপ্ইয়ার, আর 15টি লিপ্ইয়ার নহে বলিয়া মোট লিপ্ইয়ার হইবে (482-15) বা 467টি।

লিপ্ইয়ার বহয় বরিয়া 1930 বংসবে মোট দিন সংখ্যা=704450+467.

আবার, 1931 খুষ্টান্দের 1লা জাহুয়ারী হইতে 10ই মার্চ পর্যন্ত দিন সংখ্যা =(31+28+10)=69.

∴ মোট দিন সংখ্যা=704450+467+69=704986, ইহাকে 7 দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে 2.

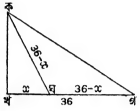
প্রথম খুটান্দের প্রথম দিন সোমবার হইতে পরবর্তী রবিবার পর্যন্ত 7 দিনে সপ্তাহ পূর্ণ হয়, এইভাবে প্রত্যেক সপ্তাহের শেষ দিন রবিবার হয়; স্ক্তরাং, এখানে শেষ সপ্তাহের পর আর 2 দিন থাকায় নির্শেয় বার মঙ্গলবার ছিল।

পাটীগাণতে বীজগণিতের প্রয়োগ

উদাহরণ 1. 12 গজ উচ্চ একটি বৃক্ষের মূলে একটি সর্পের গর্ত ছিল। সর্পটি গর্তের দিকে ঘাইবার সময় যথন গর্ত হইতে 36 গজ দ্বে তথন বৃক্ষ- চূড়াস্থিত একটি ময়্র তাহাকে আক্রমণ করিতে ধাবিত হইল। সর্পটি যেস্থানে ময়ুর কর্তৃক আক্রান্ত হইল তাহা সর্পটি প্রথম যেথানে দৃষ্ট হয় সেম্বান

হইতে যতদ্র, বৃক্ষচ্ডা হইতেও ওতদ্র। গর্ত হইতে কতদ্রে সর্পটি গ্রত হইয়াছিল ?

চিত্রে খক বৃক্ষ ক বিন্দৃতে ময়্র ও খ বিন্দৃতে সর্পের গর্ভ আছে। সর্পটি প্রথমে গ বিন্দৃতে দৃষ্ট হইয়া ঘ বিন্দৃতে ধৃত হইল। কঘ ও গঘ সমান। খঘ দূর্য নির্ণয় করিতে হইবে।



এখানে কখ = 12 গছ এবং খগ = 36 গছ।
মনে কর, খঘ = x গজ, মৃতরাং কঘ = গঘ = (36-x) গছ।
এফণে, \angle কখঘ সমকোণ বলিয়া, (কখ) $^2+($ খঘ) $^2=($ কঘ) 2 ,
বা, $12^2+x^2=(36-x)^2$, বা, $12^2+x^2=36^2-72x+x^2$,
বা, $72x=36^2-12^2=(36+12)(36-12)=48\times 24$, $\therefore x=\frac{48}{7}$ $x^2=16$. \therefore গঙ্হ হৈছে 16 গছ দূরে স্প্টি ধৃত হয়।

উদাহরণ 2. একই সময়ে একটি টেণ কলিকাতা হইতে মধুপুর অভিম্থে এবং অহা একটি টেণ মধুপুর হইতে কলিকাতা অভিম্থে রওনা হয়। উভয় টেণের সাক্ষাৎ হইবার 1 ঘন্টা ও 4 ঘন্টা পরে টেণ ছইটি যথাক্রমে মধুপুর ও কলিকাতা পৌছিল। প্রমাণ কর যে, একটি টেণের গভিবেগ অহা টেণের গভিবেগের দ্বিগুণ।

(ক. প্র. 1946)

মনে কর, প্রথম ও বিতীয় ট্রেণের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় x ও y মাইল। অতএব, উভয় ট্রেণের দাক্ষাতের পর মধুপুরগামী ট্রেণ 1 ঘণ্টায় গিয়াছে x মাইল, এবং কলিকাতাগামী ট্রেণ 4 ঘণ্টায় গিয়াছে 4y মাইল। স্থতরাং যথন উভয়ের দাক্ষাং হয় তথন দমকালে প্রথম ট্রেণ 4y মাইল এবং বিতীয় ট্রেণ x মাইল গিয়াছিল। প্রথম ট্রেণ ঘণ্টায় x মাইল বেগে 4y মাইল যায় $\frac{4y}{x}$ ঘণ্টায় এবং বিতীয় ট্রেণ ঘণ্টায় y মাইল বেগে x মাইল যায় $\frac{x}{y}$ ঘণ্টায় এবং বিতীয় ট্রেণ ঘণ্টায় y মাইল বেগে x মাইল যায় $\frac{x}{y}$ ঘণ্টায় ।

$$\therefore \quad \frac{4v}{x} = \frac{x}{y}, \text{ at, } x^2 = 4y^2, \quad \therefore \quad x = 2y.$$

.. প্রথম টেণের গতিবেগ দিতীয় টেনের গতিবেগের দিওণ।

বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 1. চাউলের মণ 20 টাকা হইলে কোন গৃহত্ত্বে মোট 450 টাকা সংসার থরচ হয় এবং চাউলের মণ 15 টাকা হইলে মোট 375 টাকা থরচ হয়। ঐ গৃহত্ত্বের চাউলের থরচ ছাড়া অক্সাফ্য থরচ কত হয়। পে. ব. বো. 1954) 1 মণ চাউলের ম্ল্য (20 টা. – 15 টা.) বা 5 টাকা কমিলে মোট খরচ কমে (450 টা. – 375 টা.) বা 75 টাকা।

∴ ঐ গৃহস্থের মোট চাউল লাগে (75÷5) মণ বা 15 মণ।

এক্দেন, প্রথম পক্ষে 20 টাক। দরে 15 মন চাউলের ম্লা = 20 টা. × 15 = 300 টাকা। ∴ নির্ণেয় জ্ঞান্ত থবচ = 450 টা. - 300 টা. = 150 টাকা।

উদাহরণ 2. কিছু বস্ত্র ও 216 পাউও বেতনে এক বংসরের জন্ম একটি ভূতা নিযুক্ত করা হইল, কিছু 10 মাদ কাজ করিয়া দে ঐ বস্ত্র ও 176 পাউও লইয়া চলিয়া গেল। ঐ বস্ত্রের মূল্য কত ?

12 মাদের মোট পাওনা = বল্লের ম্ল্য +216 পাউও এবং 10 " " = বল্লের ম্ল্য +176 পাউও

- ∴ 2 মাদের মোট পাওনা = 40 পাউও (বিয়োগ করিয়া)
- ∴ 12 মানের মোট পাওনা = 240 পাউও।
- ∴ বল্লের মূল্য +216 পাউণ্ড=240 পাউণ্ড
- ∴ নির্ণেয় বজ্ঞের মূল্য = 240 পা. 216 পা. = 24 পাউও।

উদাহরণ 3. একটি মাঠের ঘাদ প্রতিদিন সমহারে বৃদ্ধি পায়। ঐ মাঠের ঘাদ 30টি গরু 160 দিনে এবং 36টি গরু 120 দিনে থাইতে পারে। কয়টি গরু 90 দিনে ঐ মাঠের ঘাদ থাইবে ? (গৌ. প্র. 1952)

মূল ঘাস+160 দিনের বর্ধিত ঘাস=1টা গরুর (30×160) বা

4800 দিনের থাত্ত…(1)

এবং মূল ঘাস + 120 দিনের বর্ধিত ঘাস = 1টা গরুর (36 × 120) বা 4320 দিনের খাত্য···(2)

এক্ষণে, (1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া পাই,

40 দিনের বর্ষিত ঘাস = 1টা গরুর (4800 - 4320) বা 480 দিনের খান্ত,

- ∴ 1 দিনের বর্ধিত ঘাস = 1টা গরুর ^{4,80} বা 12 দিনের খাছ
- \therefore 90 দিনের বর্ষিত ঘাদ =1টা গরুর (12×90) বা 1080 দিনের থাত। আবার, মূল ঘাস+160 দিনের বর্ষিত ঘাস=1টা গরুর 4800 দিনের থাত,
 - ∴ মূল ঘান+1টা গরুর (160×12) বা 1920 দিনের খাভ =1টা গরুর 4800 দিনের খাভ,
 - ্ৰ মূল ঘাস = 1টা গৰুর (4800 1920) বা 2880 দিনের থাত।
 আতএব, মূল ঘাস + 90 দিনের বর্ষিত ঘাস = 1টা গৰুর (2880 + 1080)
 বা 3960 দিনের খাত।
 - ∴ মূল ঘাস +90 দিনের বর্ধিত ঘাস ⇒³ ৢ র থ 44টি গরুর 90 দিনের খান্ত।
 - .: 90 मित्नव ঐ মাঠেব ঘাদ 44টি গকতে থাইবে।

াবাবধ প্রেম

প্রশ্নালা 31

িত্রৈরাশিক ও বছরাশিক 🕽

- 1. কোন কাজ 12 জন লোক 30 দিনে করিতে পারে। উহা 20 দিনে করিতে হইলে আর কডজন অভিরিক্ত লোক লাগিবে গ
- 2. যথন এক বুশেল গমের মূল্য 12 শিলিং, তখন 4 পেনি মূল্যের কটির ওজন 50 আউন্স। এক বুশেল গমের মূল্য 25 শিলিং হইলে 5 পেনি মূল্যের কটির ওজন কত হইবে ?
- 3. ৪ জন পুরুষ বা 15 জন স্ত্রীলোক 30 দিনে 120 পাউণ্ড উপার্জন করে। 21 জন পুরুষ ও 24 জন স্ত্রীলোক 45 দিনে কন্ত উপার্জন করিবে?
- 4. কোন ঠিকাদার 350 দিনে 12 মাইল দীর্ঘ থাল কাটিয়া দিবার চুক্তি করিল। দে 45 জন লোক নিযুক্ত করিয়া 200 দিন পরে দেখিল মাত্র 41 মাইল থাল কাটা হইয়াছে। তথন আরও কডজন লোক নিযুক্ত করিলে নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি শেব হইবে ?

 [পা. প্র. 1942]

[সময় ও কার্য]

- 5. ক একটি কাজ 12 দিনে ও খ 6 দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে 2 দিন কাজ করার পর খ চলিয়া গেল। আর কতদিনে ক কাজটি শেষ করিবে?
- 6. একটি কাজ ক ও খ 12 দিনে, খ ও গ 15 দিনে এবং ক ও প 20 দিনে করিতে পারে। প্রত্যেকে পুথক্ ভাবে ইছা কভদিনে করিবে ?
- 7. একটি লোক ও একটি বালক 24 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। লোকটি যদি শেষ 6 দিন একা কাজ করে, ভবে 26 দিনে কাজটি শেষ হয়। বালক একা কভদিনে কাজটি করিবে ?
- 8. ক ও খ যথাক্রমে 9 ও 18 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। তাহারা একত্রে কাজ আরম্ভ করিয়া কাজটি শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে ক চলিয়া গেল। কাজটি মোট কতদিনে সম্পন্ন হইল ?
- 9. ক 8 দিনে ও খ 6 দিনে একটি কাজ করিতে পারে; কিছ গা-এর সাহায্যে তাহারা 3 দিনে কাজটি শেষ করিয়া 7 টাকা 8 আনা মজুরী পাইল। কে কভ মজুরী পাইবে ?
- 10. একটি কাজ ক 20 দিনে এবং ক ও খ একত্রে 11 । দিনে করিডে পারে। ক একা ৪ দিন, পরে ক ও গ একত্রে 6 দিন কাজ করার পর খ একা 3 দিনে কাজটি শেষ করিল। খ ও গ একত্রে কাজটি কডদিনে করিডে পারে?

- 11. তিনটি নল কোন চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 5, 6 ও 7 টু মিনিটে জ্বলপূর্ণ করে। নল তিনটি একসঙ্গে খুলিয়া 1 মিনিট পরে প্রথমটি বন্ধ করা হইল। জার কভক্ষণে চৌবাচ্চাটি জ্বলপূর্ণ হইবে ? কি. প্র. 1903 ট
- 12. ত্ইটি নল দারা যথাক্রমে 20 e 30 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা ভর্তি হয়। উভয় নল খুলিয়া দিবার কতক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিলে আর 10 মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে ।

 [ক. প্র. '26]
- 13. একটি চৌবাচ্চায় 3টি নল সংযুক্ত আছে। প্রথম নলটি 3 ঘণ্টায় ও ছিতীয় নলটি 3 ঘ 45 মিনিটে চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ করিতে পারে এবং তৃতীয় নলটি 1 ঘণ্টায় উহাকে জলশূত্য করে। নল তিনটি যথাক্রমে 1টা, 2টা ও 3টার সময় খুলিয়া দেওয়া হইল; কখন চৌবাচ্চাটি জলশূত্য হইবে । পা. প্র. '29]
- 14 একটি চৌবাচ্চায় ছইটি নল আছে। প্রথমটি বারা উহা 40 মিনিটে ভতি হয় এবং বিভায়টি বারা 1 ঘণ্টায় থালি হয়। যদি পর পর মিনিটে পর্যায়-ক্রমে একটি করিয়া নল থোলা থাকে, ভবে কত সময়ে চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ হইবে ?
- 15. তিনটি বালক একটি চৌবাচ্চা জলপূর্ণ করিতে আরম্ভ করিয়া প্রথম বালক 5 মিনিটে 1 পাঁইট, বিভায় বালক 6 মিনিটে 1 কোয়াট এবং তৃতীয় বালক 8 মিনিটে 1 গ্যালন জল ঢালিতে লাগিল। যদি ঐ চৌবাচ্চায় 50½ গ্যালন জল ধরে, তবে কতক্ষণে উহা জলপূর্ণ হইবে? [ক.প্র. '45] [2 পাঁইট=1 কোয়াট, 4 কোয়াট=1 গ্যালন]

[विविध]

- 16. এক ব্যক্তির আয় 150 পাউও কমিয়া গেল; কিন্তু আয়কর প্রতি পাউওে 6 পেন্স হইতে 7 পেন্স বর্ধিত হওয়ায় ভাহাকে পূর্বের সমান আয়কর দিতে হইল। এখন ভাহার আয় কত ?
- 17. একটি জামা ও 192 পাউও নগদ দিবার চুক্তিতে একটি ভ্তাকে এক বংসবের জন্ম নিযুক্ত করা হইল। সে ৪ মান কাজ করিয়া জামাটি ও 125 পাউও নগদ পইয়া চলিয়া গেল। জামাটির মূল্য কত ?
- 18. 1942 খুটাবের ৪ই জাহয়ারী বৃহস্পতিবার হইলে, 1900 খুটাবের প্রথম দিন কি বার ছিল ?
- 19. কানপুর হত্যাকাও 1857 খুষ্টাব্দের 28শে জুন অহাষ্টিত হয়। ঐ দিন কি বার ছিল ? [পা. প্র. 1905]

[अक्र प्रत्न अथम शृंडोरसद अथम किन मामवाद धविरव।]

20. 1925 খুটাব্দের 18ই ফেব্রুয়ারী কি বার ছিল ? [পা. প্র. '34]

- 21. চালের দর টাকায় 12 দের হইলে কোন গৃহত্বের মাদিক 80 টাকা সংসার থবচ হয় এবং চালের দর টাকায় 15 সের হইলে 77 টাকা থবচ হয়। চালের দর টাকায় 18 সের হইলে মাদিক থবচ কত হইবে ?
- 22. একই স্থানের তুইজন টেণযাত্রীর মোট 8 মণ মাল ছিল এবং অতিরিক্ত মালের জন্ম তাহাদিগকে যথাক্রমে ৪ টাকা ও 4 টাকা মাগুল দিতে হইল। দমস্ত মাল একজনের হইলে অতিরিক্ত মালের মাগুল 14 টাকা লাগিত। একজনে কত মাল বিনা মাগুলে লইতে পারে এবং প্রত্যেকের নিকট কত মাল ছিল?
- 23. আমার বর্তমান বয়দের দ্বিগুণ হইতে, 6 বংসর পূর্বে আমার যে বয়স ছিল তাহার 3 গুণ বাদ দিলে আমার বর্তমান বয়স পাওয়া যায়। আমার বর্তমান বয়স কত ?
- 24. একটি মাঠের ঘাদ প্রতিদিন সমহাবে বৃদ্ধি পায়। ঐ মাঠের ঘাদ 30টি গরু 80 দিনে এবং 36টি গরু 60 দিনে খাইতে পারে। কয়টি গরু 45 দিনে ঐ মাঠের ঘাদ খাইবে ?

বিবিধ প্রশ্নমালা 32

7 প. 18 পি. 8 পে. এর 3 হ. 3 কো. 14 পা. কে সরল কর।

क. व. 12]

2. সরল কর: 3 গিনির ¹ টা. 9 আনা ০ টা. 4 আনা

- 3. একটি গাড়ীর সন্মুখের চাকার পরিধি 9 ফুট 11 ইঞ্চি এবং পশ্চাতের চাকার পরিধি 12 ফুট 9 ইঞ্চি। গাড়ীখানি কোন্ ক্ষেত্তম পথ যাইলে উভয় চাকা পূর্ণসংখ্যকবার ঘূরিবে ?
- 4. 5 টাকা 10 আনায় ও 7 টাকা 5 আনায় অথও কয়েক সের করিয়া লবণ পাওয়া যায়। প্রতি সেরের মূল্য যদি 4 আনা ও 5 আনার মধ্যে হয়, ভবে 1 সের লবণের মূল্য কড ?
- 5. 15 টা. 10 আনা, 21 টা. 14 আনা ও 28 টা. 2 আনা যথাক্রমে কডকগুলি পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালককে ভাগ করিয়া দেওয়ায় প্রত্যেকে সমান ভাগ পাইল। লোক সংখ্যা যতদ্ব সম্ভব কম হইলে মোট কড লোক ছিল ?

[本. 姓. '39]

6. কোন ব্যক্তি ভাহার গন্তব্য পথের 🖁 অংশ নৌকায়, 🖁 অংশ ট্রেণে এবং অবশিষ্ট 12 মাইল হাটিয়া গেল। 🏖 পথের দৈর্ঘ্য কত 🎙

[ঢা. বো. '26]

- 7. যখন চাউলের মণ 5 টাকা তথন যে খরচে 20 জন লোককে এক দিন খাওয়ান যায়, চাউলের মণ যখন 4 টাকা তথন সেই খরচে কত জনকে একদিন খাওয়ান যাইবে ?
- 8. যদি 45 জন স্ত্রীলোক 48 দিনে 207 টাকা উপার্জন করে, তবে কড জন পুরুষ 16 দিনে 76 টা. 10 আ. ৪ পাই উপায় করিবে? (প্রত্যেক পুরুষের দৈনিক বেতন প্রত্যেক স্থীলোকের বেতনের বিশুন।)
- 9. কতকগুলি বালক একত্রে 81 টাকা থরচ করিল। যতজন বালক ছিল, প্রত্যেকে ভাহার দ্বিগুল সংখ্যক হুয়ানি থরচ করিয়াছিল। বালকদিগের সংখ্যা নির্ণয় কর। [ক. প্র. '26]
- 10. ঘণ্টার 4 মাইল করিয়া হাঁটিয়া 8·1 একর পরিমিত একটি বর্গাকার জমির পরিমীমা প্রদক্ষিণ করিতে কত সময় লাগিবে ? [প. প্র. '32]
- 11. একটি খ্রীম-বোলাবের পরিধি 12 ফুট 6 ইঞ্চি এবং বিস্তার 5 ফুট 9 ইঞ্চি। উহা 10 বার ঘুরিলে কি পরিমাণ স্থানের উপর দিয়া যাইবে ?
- 12. একটি বাগানের দৈর্ঘ্য 21 গজ ও প্রস্থ 10 গজ এবং উহার বাহিরে চারিধারে 6 ফুট প্রশস্ত একটি পথ আছে। প্রতি বর্গগজ 5% পাই হিসাবে পথটি পাকা করিতে কত খরচ হইবে ? [ঢা. প্র. '33]
- 13. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 48 ফুট ও প্রন্থের 3 গুণ। উহার পরিসীমার সমান পরিসীমা-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রকে $18'' \times 8''$ মাপের পাথর দিয়া বাধাইতে কতগুলি পাথর লাগিবে ?
- 14. 100 ফুট দীর্ঘ ও 80 ফুট বিস্তৃত মাঠের ভিতরে চারিধারে ৪ ফুট প্রশস্ত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল কড, এবং উহাকে প্রভি বর্গগজ 5 আনা 3 পাই হিদাবে বাধাইতে কড বার হইবে ? [ক. প্র. '12]
- 15. একটি ঘরের উচ্চতা 13 ফুট এবং দৈর্ঘ্য প্রস্থেব দিগুণ। উহার দেওরালগুলি ঢাকিতে 2 ফুট প্রস্থের 143 গজ কাগজ লাগিল। ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল কত ?
- 16. প্রতি বর্গফুট 5 শিলিং হিসাবে একটি 10 ফুট উচ্চ ও 20 ফুট দীর্ঘ ঘরের দেওয়ালগুলি বং করিতে 190 পাউও থবচ হইল। উহার মেখেতে প্রতি বর্গগজে 3 টাকা 2 জানা হিসাবে কার্পেট বর্গাইতে কত থবচ হইবে ?

[本. 姓. '50]

17. 16 ফুট বর্গ একটি ঘরের দেওয়ালগুলি কাগজ ঘারা আর্ভ করিতে প্রতি বর্গগজে ৪ আনা হিসাবে মোট 40 টাকা থরচ হইল। ঘরটির উচ্চতা কত ?

[ঢা. প্র. '26]

- 18. এক গ্যালন জলের ওজন 10 পাউও এবং 1000 আউস জল 1 ঘনফুট আধারে থাকে। 12 ফুট×10 ফুট×2 ফুট 6 ইঞ্চি আয়তনের চৌবাচ্চায় কত গ্যালন জল ধরিবে ?
- 19. কোন স্থানে 7" বৃষ্টিপাত হইল। যদি প্রতি ঘনফুট জ্বের ওজন 800 আউন্স হয়, তবে ঐ স্থানে প্রতি একরে কত টন বৃষ্টিপাত হইয়াছে ?
- 20. লবণের মূল্য $12\frac{1}{2}$ % কমিয়া যাওয়ায় 14 আনায় 2 সের লবণ বেশী পাওয়া গেল। পূর্বে প্রতিদের লবণের মূল্য কত ছিল ? [পা. প্র. '32]
- 21. বার্ষিক 4¼% হার হুদে 2187 পা. 10 শিলিং-এর 219 দিনের ফুদ কড?
- 22. বার্ষিক 4% হার হুদে যে সময়ে 120 পাউণ্ডের হুদ 15 পাউণ্ড হয়, সেই সময়ে 500 টাকার সর্জিম্ল 700 টাকা হইলে হুদের হার কভ ?
 - 23. $3\frac{3}{4}\%$ হার স্থদে 375 পা. 10 শি. এর 2 বৎসর 4 মাসের চক্রবৃদ্ধি কড ?
 - 24. 3% হার হুদে 3 বংসবে 3143 পা. 6 শি. ৪ পেন্সের চক্রবৃদ্ধি কড ?
 - 25. 5% হার ফদে 6 বংসরে 1000 পাউণ্ডের সমূল চক্রবৃদ্ধি কভ হয় ?
- 26. $4\frac{1}{2}\%$ হার হুদে $2\frac{1}{4}$ বৎসরে 660 টাকা 10 আনার সমূল চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর।
- 27. কোন জব্য 3 টাকা 2 আনায় ক্রয় করিয়া 4 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 28. প্রতি পাউও চা 5 শিলিং 6 পেন্স দরে বিক্রয় করায় এক বাজির মূলধনের $\frac{1}{2^{1}}$ লাভ হইল। সে 200 পাউও চা কি মূল্যে ক্রয় করিয়াছিল ?
- 29. আনায় 4টি দরে কতকগুলি কলা এবং আরও ওতগুলি আনায় 3টি দরে কিনিয়া সমস্তগুলি তুই আনায় 7টি করিয়া বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- 30. কোন ব্যবদায়ী মালের ধার্য মূল্যের 5% ক্রেডাকে কমিশন ছাড়িয়া দেয়। যে মালের আদল মূল্য 712 টাকা ৪ আনা ডাহা বিক্রয় করিয়া 33 ৡ% লাভ করিতে হইলে ধার্য মূল্য কত করিতে হইবে ? [ক. প্র. 1908]
- 31. এক ব্যক্তিকে কোন নির্দিষ্ট সময়ে একটি সভায় পৌছিতে হইবে।
 ঘণ্টায় 6 মাইল করিয়া গেলে তাহার তথায় পৌছিতে 12 মিনিট বিলম্ব হয়,
 কিন্তু ঘণ্টায় 8 মাইল বেগে গেলে 8 মিনিট পূর্বে পৌছায়। তাহাকে কতদ্র
 ঘাইতে হইবে ?
- 32. কোন ট্রেণ ঘণ্টায় 42 মাইল চলিলে যথাসময়ে গস্তব্য স্থানে পৌছায়, কিছ ঘণ্টায় 40 মাইল চলিলে সেথানে পৌছিতে 15 মিনিট বিলম্ব হয়। গস্তব্যস্থানের দূর্ভ কভ ?

Co. (Ar.)-9

33. ঘণ্টায় 33% মাইল বেগে ধাবমান 130 গল দীর্ঘ একথানি ট্রেণ কডকণে 200 গল দীর্ঘ একটি স্টেশনকে অভিক্রম করিবে ?

[ক. প্র. '54; ঢা. বো. '37]

- '34. 110 গল ও 88 গল দীর্ঘ ত্ইটি ট্রেণ যথাক্রমে ঘণ্টার 20 মাইল ও 25 মাইল বেগে ঘাইতেছে। যদি উহারা (1) একই দিকে, (2) বিপরীত দিকে চলিতে থাকে, তবে কভক্ষণে প্রশারকে অতিক্রম করিবে? [ক. প্র. '47]
- 35. তুইজন লোক একই দিকে যাইতেছিল। 110 গজ দীর্ঘ একটি গাড়ী প্রথম ব্যক্তিকে 9 সেকেণ্ডে এবং বিতীয় ব্যক্তিকে 9 দেকেণ্ডে অভিক্রম করিল। প্রথম ব্যক্তির গতি ঘণ্টায় 3 মাইল হইলে বিতীয় ব্যক্তির গতিবেগ কত ?
- 36. ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে কোন নগরের দিকে আসিতেছে এরপ এক ব্যক্তির নিকট নগর হইতে একই সময় অন্তর পর পর দ্ত পাঠান হইতেছিল। দ্তগণ যদি ঘণ্টায় 10 মাইল বেগে যায় এবং ৪ মিনিট অন্তর তাহাদের সহিত লোকটির সাক্ষাৎ হয়, তবে কত মিনিট অন্তর দৃত পাঠান হইয়াছিল ?
- 37. একটি বৃত্তাকার পথের পরিধি 984 গজ। ছই ব্যক্তি একই স্থান হইতে রওনা হইনা পরস্পর বিপরীত দিকে দোড়াইতে লাগিল। উহাদের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় 10 ও 10½ মাইল। কথন ও কোথায় ভাহারা (1) প্রথমবার ও (2) দ্বিতীয়বার মিলিত হইবে?
- 38. কোন নগর হইতে 10 সেকেও অন্তর কামান দাগা হইতেছিল।
 একটি ট্রেণ ঘন্টায় 30 মাইল বেগে নগরের দিকে আদিতেছিল। যদি শব্দের
 গতিবেগ সেকেওে 1144 ফুট হয়, তবে ঐ ট্রেণের যাত্রীরা কত সেকেও অন্তর
 কামানের শব্দ শুনিতেছিল ?
- 39. একথানি ভাহাত 9 দিন 14 ঘণ্টার 2760 মাইল এবং একটি ট্রেণ 18 ঘণ্টার 405 মাইল যার। উভরের গতির তুলনা কর। [সি. সা.]
- 40. প্রতিমণ গমের মূল্য 10 টাকা 50 পয়সা হইলে 12 পয়সার 4 ছটাক ওজনের কটি পাওয়া যায়। 12 পয়সায় যথন $3\frac{1}{2}$ ছটাক ওজনের কটি পাওয়া যায়, তথন একমণ গমের মূল্য কত ?
- 41. 25 জন লোকের 16 দিনের বেতন 766 টা. 10 জা. 8 পাই। বেতনের হার উহার অর্ধেক হইলে কয়জন লোকের 24 দিনের বেতন 1035 টাকা হইবে? [ক.প্র. 1865]
- 42. কোন শিৰিবে যে খাত আছে তাহাতে দৈক্ত প্ৰতি প্ৰত্যহ 13 আউল হিনাবে দিলে 4500 জনের 15 সপ্তাহ চলে। কত দৈক্ত চলিরা

- গেলে ঐ থাতে প্রভাহ প্রতি নৈতকে 10 আউন্স হিদাবে দিয়া 27 সপ্তাহ চলিবে ?
- 43. আমার কাছে আধুলি, দিকি ও হ্য়ানিতে মোট 280টি মূলা আছে। যদি প্রত্যেক প্রকার মূলাগুলির মূল্য সমান হয়, তবে কোন্ প্রকারের মূল্রা কয়টি আছে এবং আমার নিকট মোট কত টাকা আছে?
- 44. ক 800 পাউও লইয়া 1লা জাস্থারী কোন ব্যবসার আবস্থ কবিল এবং 3 মাস পরে খ-কে অংশীদাররূপে গ্রহণ করিল। ঐ সময়ে খ কত মৃশধন নিয়োজিত করিলে বংসরাস্থে উভয়ের লভ্যাংশ সমান হইবে ? [সি. সা.]
- 45. 2 শিলিং 5 পেন্স ও 3 শিলিং 4 পেন্স পাউগু দরের ছই প্রকার চা কি অহুপাতে মিশাইলে প্রতি পাউগু মিশ্রিত চা-এর মূল্য 2 শিলিং 9 পেন্স হইবে ?
- 46. আয়ের প্রথম 3000 টাকা আয়করমূক্ত। আয়ের অবশিষ্টাংশের উপর টাকা প্রতি 9 পাই হারে আয়কর দেওয়ায় এক ব্যক্তিকে 120 টাকা আয়কর দিতে হইল। তাঁহার মোট আয় কত এবং মোট আয়ের উপর গড়ে টাকা প্রতি কত আয়কর দিতে হইল ? [W. B. S. F. '58]
- 47. লগুনে এক আউন্দ বর্ণের ম্লা 7 পা. 6 পেন্স। যদি 1 আউন্দ = 28'35 গ্রাম এবং 1 পাউগু=4'86 ডলার হয়, তবে 21 গ্রাম বর্ণের ম্লা কত ডলার হইবে?
- 48. 1 টাকা যদি 1 শি. 6% পেন্সের সমান হয়, তবে 1 সভাবিন কত টাকার সমান ? ঐ হাবে 250 সভাবিন ক্রয় করিয়া যথন 1 টাকা=1 শি. 6 পে. হুইল, তথন উহা বিক্রয় করিলে কত লাভ বা ক্ষতি হুইবে ? [C. U. 1886]
- 49. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রেফল $432\frac{1}{2}$ ের বর্গ কিলোমিটার। 100 ফুট বেড়ার ধরচ 18 টাকা 12 আনা এবং 1 মিটার =39.37 ইঞ্চি হইলে, একেবেকে বেড়া দিয়া ঘিরিতে কত বায় হইবে ? [W. B. S. E. '52]
- 50. আধ মাইল দোড়ে খ 40 গল এবং গ 75 গল দোড়াইলে ক দোড়াইতে আবস্ত কবিল। যদি ক, খ ও গ-এব গতিবেগের অহপাত 23:22:21 হর, তবে তাহাদের মধ্যে কে কত গলে দিভিবে?

[পা. প্র. '28]

ব্যবসায়ী বিল বা ভুণ্ডি (Bill of Exchange)

বড় বড় ব্যবসায়ে সাধারণতঃ ধারে মাল বেচা-কেনা হইয়া থাকে। পরে উহার মূল্য আদান-প্রদান হয়। ধারে বেচা-কেনার সময় নগদ মূল্য না দিয়া একটি 'বিল' লেখা হয়, ঐ 'বিল' ভাঙ্গাইয়া মূল্য পাওয়া যায়।

যে ব্যক্তি ধারে মাল বিক্রয় করে তাহাকে উত্তমর্গ বা পাওনাদার (Creditor) বলে। আর যে ব্যক্তি ধারে মাল ক্রয় করে তাহাকে অধ্যর্মর্থ বা আজক (Debtor) বলে।

ব্যবসায়ী বিল বা ছণ্ডি (Bill of Exchange)

উত্তমর্ণ থারে মাল বিক্রয় করিয়া সাধারণতঃ অধমর্ণের উপর এক লিথিড আদেশ বা লিখিত হকুম (order) ছারি করে। উহাতে লেখা থাকে অধমর্ণকে भारत्य मृतायक्रभ निर्दिष्ठ भविभाव ठोका निर्दिष्ठ मभग्न जर्छ विना भर्छ निर्दिष्ठ ব্যক্তিকে বা তাহার নির্দেশ মত অন্ত কোন ব্যক্তিকে অথবা ঐ বিলের বাহককে দিতে হইবে। অতএব বিল (Bill of Exchange) হইল— কোন ব্যক্তি কর্তৃক অন্য এক ব্যক্তিকে লিখিত ও স্বাক্ষরিত একটি ছুকুম (order) যাহাতে বিতীয় ব্যক্তিকে ছকুম দেওয়া হয় যে তাহাকে চাহিবামাত্র বা কোন নির্দিষ্ট সময় অস্তে নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে বা তাহার নির্দেশমত কোন ব্যক্তিকে বা ঐ বিলের বাহককে (bearer) বিনা সর্তে দিতে হইবে। ঐ বিলে লিখিত অর্থের পরিমাণ অফুদারে ঐ বিলের উপর নিয়মিত মূল্যের stamp লাগাইতে হয়। বিক্রেতা এই বিল লিথিয়া ক্রেতাকে পাঠাইয়া দেয়। ঐ ক্রেতা বা অধমর্ণ ঐ বিলের উপর 'Accepted' (স্বীকৃত) এই কথাটি লিখিয়া তাহার নীচে তাহার নাম সহি করিয়া উত্তমর্ণের নিকট ফেরড পাঠায়। তথন দে আইনত: ঐ টাকার জন্ত দায়ী হইয়া থাকিল। এইরপ বিল সহি করাকে স্বীকৃতি (Acceptance) বলে। এই স্বীকৃতির পরেই বিলটির যথাৰ্থ মূল্য হয়।

উপরিলিথিতভাবে বিল লেখাকে 'Drawing of the Bill' বলে। যে ব্যক্তি ঐ বিল লেখে (অর্থাৎ উত্তমর্ণ বা মাল বিকেডা) তাহাকে "বিল লেখক" বা "ছণ্ডি লেখক" (Drawer of the Bill) বলে। তাহাকে বিল-প্রেরক বা ছণ্ডি-প্রেরকণ্ড বলা যায়।

আব যে ব্যক্তির উপর ছকুম জারি করিয়া ঐ বিল লেখা হয় তাহাকে (অর্থাৎ অধমর্ণ বা মাল ক্রেডাকে) "বিল-গ্রাহক" বা "হুণ্ডি-গ্রাহক" (Drawee) বলা হয়।

একণে ভোমরা লক্ষা কর যে---

- (1) ব্যবসায়ের স্থবিধার জন্ম মূল্যের আদান-প্রদান 'বিল' বা 'হুণ্ডি' বা Draft-এর দারা হইয়া থাকে।
- (2) যে ব্যক্তি এই বিল লেখে (উত্তমর্ণ) তাহাকে Drawer বলে। ঐ বিলে তিনি নাম স্বাক্ষর করেন।
- (3) যে ব্যক্তির উপর ঐ বিল লেখা হয় (অধমর্ণ) তাহাকে Drawee বলে। Drawee ঐ বিলে "Accepted" লিখিয়া ও নাম সহি করিয়া Drawerকে বিলটি কেবত পাঠায়।
- (4) অন্ত কোন ব্যক্তিকে ঐ বিলে নির্দিষ্ট টাকা দিবার কথা লেখা থাকিলে, ঐ ব্যক্তিকে Payce (প্রাপক) বলা হয়।
- (5) যে সময় অস্তে ঐ বিলের টাকা দিবার উল্লেখ থাকে তাহাকে ঐ বিলের Term বলে।
- (6) ঐ বিলে বা Draft-এ টাকার পরিমাণ কথায় লেখা থাকে এবং সাধারণত: তাহা অঙ্কেও বামদিকের কোণে লেখা থাকে।
- (7) বিলে লিখিত অর্থের পরিমাণ অন্ত্র্পারে উহাতে বিভিন্ন মূল্যের Stamp দিভে হয়।

বিল ভালানঃ উত্তমৰ্গ অধমৰ্থ-কৰ্তৃক স্বীকৃত (accepted) বিলটি নিজের কাছে বাথেন এবং বিলে নির্দিষ্ট ভারিখের পর বিলটি দিয়া ক্রেতা বা অধমর্থের নিকট হুইতে টাকা লইয়া থাকেন।

আর যদি ঐ নির্দিষ্ট তারিথের পূর্বেই তাঁহার টাকার প্রয়োজন হয়, তবে তিনি কোন ব্যাঙ্কে গিয়া ঐ ব্যাঙ্কের নামে ঐ বিলটি লিখিয়া দিয়া ব্যাঙ্ক হইতে টাকা লইতে পারেন। ঐ ব্যাঙ্ক কিন্তু ঐ সময় হইতে যে সময় অস্তে বিলের টাকা দেয় (due) দেই তারিথ পর্যন্ত সময়ের বিলে লিখিত টাকার কোন নির্দিষ্ট হারে স্থদ ঐ বিলের টাকা হইতে বাদ দিয়া বাকি টাকা দিয়া থাকে। ব্যাঙ্ক যে টাকা (হুদ) কাটিয়া রাথে তাহাকে ব্যাঙ্কারের বাটা (Banker's discount) বলে।

বিলের লিখিত সময় অসুসারে যে তারিখে বিলের টাকা দেয়, আইনতঃ তাহার পর আরও 3 দিন পরে টাকা দেওয়া য্যয়। এই 3 দিনকে অস্থগ্রহের তিন দিন (Three days of grace) বলে।

এইভাবে বিলের টাকা লওয়াকে 'বিল ভাঙ্গান' (Discounting of Bill) বলে। ব্যাহার নির্দিষ্ট তারিথ অস্তে অধমর্ণের নিকট হইতে ঐ টাকা আদায় করে।

দৃষ্টান্তঃ এক ব্যক্তি 5ই এপ্রিল তারিখে লিখিত 6 মাস পরে দেয় 500 টাকার একটি বিল 27শে জুলাই ভাঙ্গাইল। স্থদের হার 5% হইলে, ব্যাকারের বাটা কত এবং বিলের মালিক বিল ভাঙ্গাইয়া কত টাকা পাইল?

5ই এপ্রিল তারিখে লিখিত বিলটি 6 মাদ পরে দেয়, স্থতরাং বিলের টাকা নামতঃ 5ই অক্টোবর দেয় : কিন্তু অন্তগ্রহের 3 দিন ধরিয়া উহা আইনতঃ ৪ই অক্টোবর দেয়। বিলটি 27শে জলাই ভাঙ্গান হইয়াছে।

28শে জুলাই হইতে ৪ই অক্টোবর পর্যন্ত মোট সময় =(4+31+30+8) বা 73 দিন= $\frac{1}{3}$ বংগর।

∴ ব্যাহার 500 টাকার 5% হারে

র বংসরের স্থদ কাটিয়া রাখিবে।

এখন 100 টাকার 1 বংসরের স্থদ=5 টাকা

∴ _ _ _ _ = 5 tl. × = 1 tl.

: 1 , , , = 100 bl.

∴ 500 " " " = 100 × 500 हो. = 5 होका।

∴ নির্ণেয় ব্যাক্ষারের বাটা = 5 টাকা,
এবং বিলের মালিক পাইবে (500 – 5) টাকা বা 495 টাকা।

আর এক প্রকারে বিলটির ব্যবহার হইতে পারে। ঐ বিলের গ্রাহক বা মালিক তাঁহার নিজের কোন পাওনাদারের দেনা শোধ করার জন্ম ঐ বিলখানি ঐ পাওনাদারের নামে লিখিয়া দিতে পারেন। এইভাবে লিখিয়া দিতে হইলে বিলটির উন্টা পিঠে ঘাহাকে বিল দেওয়া হইল তাহার নাম লিখিয়া নীচে যে ব্যক্তি বিল দিতেছে তাহার নাম সহি করিতে হয়। ইহাকে বলে "Endorsing of a Bill" (পিঠ-সহকরণ)। যে ব্যক্তি ঐ বিল অন্তকে লিখিয়া দেয় তাহাকে বলে "পিঠ-সহিকারক" (Endorser), এবং যাহাকে লিখিয়া দেওয়া হয় তাহাকে বলে "পিঠ-সহি-প্রাণক" (Endorsee)। এই Endorsee আবার অন্ত কোন ব্যক্তিকে ঐ ভাবে বিলটি endorse করিয়া দিতে পারে। এইভাবে বিল হস্তাম্ভরিত হইয়া থাকে। Endorsee ঐ বিলের টাকার মালিক হইল।

নমূলা ঃ মনে কর, শ্রীরদিক ধর 300 টাকা ম্ল্যের পুস্তক শ্রীপরেশ ভাওয়ালের নিকট হইতে তুই মাসের মেয়াদে ধারে ক্রম করিয়াছেন। এখানে পরেশ ভাওয়াল কিভাবে বিল বা draft লিখিবেন তাহা নিমে দেখ।

Stamp

1/1, College Square Calcutta, 5th April, '56

Rs, 300/-

Two months after date, pay to me or my order, the sum of Rupees Three Hundred for value received.

To

Sri Rasik Dhar

10, Beadon Street

Paresh Bhowal

Calcutta-6

নিমের বিলটি ব্যাখ্যা কর:---

Stamp

32, Wellington Street Calcutta, 15th June, 1932

Rs. 1000/-

On demand pay to Mr. Haridas Sen or order, the sum of Rupees One Thousand only for value received.

M. C. Laha, Esq. Calcutta

কর্তৃক নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে দেন।

Rabindranath Palit

ব্যাখ্যা । এই বিলটি Inland Bill. ববীক্রনাথ পালিত বিলের লেথক (Drawer of the Bill), M. C. Laha এই বিল-গ্রাহক বা অধমর্ণ (Drawee) এবং হরিদাদ দেন ইহার প্রাণক (Payee)। ববীক্রনাথ পালিত অধমর্ণ এম. দি. লাহাকে হুকুম (order) দিতেছেন যেন চাহিবামাত্র তিনি বিলে লিখিত এক হাজার টাকা হরিদাদ দেনকে অথবা হরিদাদ দেন

Bank draft: কোন ব্যাহ যদি ভাহারই কোন শাথা-ব্যাহরে উপর বিল লেখে ভবে সেই বিলকে Bank Draft বলে। বিদেশে বা খদেশে কোন ব্যক্তিকে প্রাণ্য টাকা দিবার জন্ম ঐ নির্দিষ্ট টাকা অপ্রযায়ী কমিশন সমেত স্থানীয় কোন ব্যাক্ষে টাকা জমা দিলে, ঐ ব্যাক্ষ প্রাপকের নিকটবর্তী স্থানীয় তাহার কোন শাখা-ব্যাক্ষে ঐ নির্দিষ্ট টাকা দিবার জন্ম যে আদেশপত্র দেয় তাহাই হইল ব্যাক্ষ-ড্রাফ্ট।

প্রমিসরি নোট (Promissory Notes)

প্রমিসরি নোট বা অফ্লীকারপত্রঃ কথনও কথনও অধমর্গ উত্তমর্গকে নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ চাহিবামাত্র বা কোন নির্দিষ্ট তারিখে দিবার জন্ম লিথিত অফ্লীকারপত্র দেয়। উহাকে বলে Promissory Note. উহার নম্না নিয়ে দেখ:—

Stamp

17, Russa Road Madras, 10th March, 1950

Rs. 500/-

Six months after date, I promise to pay Yakub Ahmed the sum of Rupees Five Hundred only for value received.

Sukur Hossain

ব্যাশ্যা ঃ উপরের নম্না দেখিয়া বুঝা যাইতেছে যে উহা একটি প্রমিসরি নোট। উহাতে অধমর্ণ স্থকুর হোপেন প্রতিশ্রুতি দিতেছে যে সে 10ই মার্চের 6 মান পরে উত্তয়র্ণ ইয়াকুব আমেদকে পাঁচশত টাকা দিবে।

জ্ঞপ্তৰ্য ঃ যদি চাহিবামাত্ৰ ঐ টাকা দিতে হয়, তবে উপরের ঐ নম্নাটিতে 'Six months after date'-এর স্থানে 'On demand' এই কথা তুইটি নিখিতে হয়।

বিল ও প্রমিসরি নোটের পার্থক্য:

- (1) বিল হইল উত্তমৰ্ণ কতৃ কি লিখিত অধমর্ণের উপর ছকুম (order), কিন্তু প্রমিদরি নোট হইল উত্তমর্ণের নামে লিখিত অধমর্ণের প্রতিশ্রুতি (promise), ইহা ছকুম নহে।
- (2) বিলে তিন পক্ষ সংশ্লিষ্ট। যথা, Drawer, Drawee এবং Payee, প্রমিসরি নোটে মাত্র তুই পক্ষ সংশ্লিষ্ট। যথা, যে অঙ্গীকারপত্র দেয় (অধমর্ণ) এবং যাহাকে দেয় (উত্তমর্ণ)।
- (3) বিশের জন্ম 'বীক্ততি'র প্রয়োজন হয়, কিন্তু প্রমিণরি নোটের জন্ম ভাহার প্রয়োজন হয় না।

CALCUTTA 15-7- 1963 CLS / 100 CLS / 100 NºA959705 Bank of India La Nº4959705 58 A 25000/s COLLEGE STREET BRANCH None Cholanala Paper Pay Bholenath Paper House Private Ald or Preases House Private She Rupen Fronty five thousand only 9862 FOR CALCUITTA BOOK HOUSE 968/9 Webdown 25000 Rulana 71819 Do 15: 7. 63

চেক (Cheque)

ব্যাঙ্ক (Bank)ঃ যদি কোন ব্যক্তি বা ব্যবসায়ী তাঁহার নিত্য প্রয়োজনের অতিরিক্ত অর্থ নিজের কাছে রাণিতে না চান, তবে তিনি উছা তাঁহার নামে কোন ব্যাঙ্কে গচ্ছিত রাণিতে পারেন। ইহাতে ব্যাঙ্কে তাঁহার নামে হিসাব (Account) থোলা হইল। তিনি ইচ্ছামত ঐ ব্যাঙ্কে মধ্যে মধ্যে আরও টাকা জমা দিতে বা প্রয়োজন অফুসারে টাকা তুলিয়া লইতে পারেন। ইহার জন্ম ব্যাঙ্কে গচ্ছিতকারীর দহির নম্না রাণিয়া দেওয়া হয়। এইরূপে ব্যাঙ্কে হিসাব থোলায় স্থবিধা এই যে—

- (1) ইহাতে অর্থ নিরাপদে থাকে।
- (2) ঐ গচ্ছিত অর্থের উপর ব্যাক্ষ নির্দিষ্ট হারে স্থদ দিয়া থাকে।
- (3) গচ্ছিতকারী তাহার কোন পাওনাদারকে টাকা দিবার জন্ম ঐ ব্যাঙ্কের মাধ্যমে অর্থাৎ ঐ ব্যাঙ্কের উপর ঐ ব্যক্তির নামে ঐ টাকার চেক দিতে পারেন। এইভাবে ব্যবদায়কোত্রে টাকা দেওয়ার বিশেষ স্থবিধা হয়।

চেক (Cheque)ঃ কোন ব্যক্তি যথন কোন ব্যাহে হিনাব থোলে তথন ব্যাহ লোকটিকে একথানি জমা দিবার বই (Paying-in-Book) এবং একথানি চেক বই (Cheque Book) দেয়।

ঐ ব্যক্তি যদি ঐ ব্যাহে পুনরায় কোন নগদ টাকা বা অক্সন্থান হইতে প্রাপ্ত ভাহার নামে লিখিত কোন চেক জমা দিতে চায়, তবে ঐ জমা দিবার বই-এ লিখিয়া উহা জমা দেয়। ঐ বই-এর প্রত্যেক পাতা হুই অংশে বিভক্ত। প্রত্যেক অংশে ঐ ব্যক্তির হিদাবের নম্বর, নাম, টাকার পরিমাণ (নগদ টাকা, নোট বা চেক) প্রভৃতি লিখিবার ঘর আছে। ঐশুলি পূরণ করিয়া লিখিয়া ব্যাহে ঐ টাকা বা চেক জমা দিতে হয়। তথন ব্যাহ্ম ঐ পাতার একটি অংশ কাটিয়া লয় এবং অক্স অংশে ব্যাহের ছাপ (Seal) ও গ্রহণকারী কর্মচারীর দহি দিয়া বইটি ঐ ব্যক্তিকে ফেরত দেয়। যথারীতি ঐ টাকা ভাহার হিদাবে জমা হইয়া যায়। ইহাই হইল ব্যাহে টাকা জমা দিবার পদ্ধতি।

এখন দেখ ব্যাহ্ব হুইভে টাকা বাহির করিবার পদ্ধতি কিরূপ:

ঐ ব্যক্তি যদি কোন পাওনাদাহকে কিছু টাকা দিতে চায়, তবে দে ঐ ব্যক্তির নামে ব্যাহের উপর চেক লিখিয়া দিতে পারে। দে ঐ চেক বই-এর একটি পাতায় যাহাকে টাকা দিতেছে তাহার নাম (payee), টাকার পরিমাণ প্রভৃতি লিখিয়া উহাতে নিজের নাম স্বাক্ষর করিয়া ঐ চেকটি পাওনাদারকে

	Paying-in-slip-अत्र अमृना	
Date 196	Particulars of Payment	ot SOUTHERN BANK OF INDIA
Notes	Notes	Calcutta196
SI1ver	Silver	Paid to the credit of
	Gold	
	Cheques	the sum of Rupees
Cheques	2	
p.i.s.		in Current Deposit Account
æ	, K	By
Casher	Bull Gashier	Folio Ledger-keeper.

দেয়। চেক্ বই-এ প্রত্যেক পাতার ছুইটি অংশ আছে, একটি অংশ চেকদাতার নিকট থাকে (উহাকে counterfoil বলে) এবং অন্ত অংশটি পাওনাদারকে দেওয়া হয়—উহাই চেক।

শ্বতএব চেক হইল কোন নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে বা ঐ ব্যক্তির নির্দেশ মত অন্ত ব্যক্তিকে বা চেকের বাহককে চাহিবামাত্র কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ দিবার জন্ম কোন ব্যাক্ষের উপর লিথিত গচ্ছিতকারীর হুকুম (order)।

এই চেকে তিনটি পক্ষ সংশ্লিষ্ট। যথা, যে ব্যাহ্বের উপর চেক লেখা হইতেছে (The Drawee), যে ব্যক্তি ঐ চেক দিতেছে (The Drawer) এবং যাহার নামে অর্থাৎ যাহাকে টাকা দিবার জন্ম ঐ চেক লেখা হইয়াছে (The Payee)।

Payee যথন ঐ চেক ব্যাকে দিয়া টাকা লইতে যায়, তথন ব্যাক্ষ প্রথমে দেখে যে চেকটি ঠিকভাবে লেখা হইয়াছে কি না, তাহাতে চেক-দাতার যে দহি আছে তাহা ঐ ব্যক্তির ব্যাকে রক্ষিত নম্না-স্বাক্ষরের সহিত ঠিক মেলে কি না এবং যত টাকার চেক তত টাকা তাহার হিদাবে ব্যাকে জমা আছে কি না । এই সব যদি ঠিক থাকে, তবে ব্যাক্ষ ঐ ব্যক্তিকে চেকে লিখিত টাকা দেয় এবং চেকের উন্টাপিঠে তাহার স্বাক্ষর লয়।

চেকের টাকা হয় উহার বাহককে দিতে হয় (payable to Bearer) অথবা উহাতে লিখিত কোন ব্যক্তিবিশেষকে দিতে হয় (payable to Order)। চেক লেখক যদি নিজেই টাকা ভোলেন, ভবে চেকে 'Pay' কথাটির পর অন্ত নাম না লিখিয়া 'Self' কথাটি লিখিতে হয়।

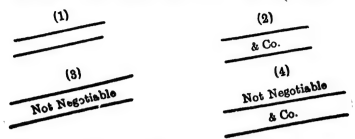
Crossed cheque (রেশান্তিত চেক) ঃ চেক আবার ছই প্রকারের হইতে পারে। যথা, রেথান্ধিত (crossed) চেক এবং দাধারণ চেক বা অরেথান্থিত (uncrossed al open) চেক।

যদি দাধারণ চেকের উপরে বা তাহার এক কোণে ছইটি সমাস্তরাল রেখা টানা হয়, তবে ঐ চেককে crossed চেক বলে। এখানে একটি বিশেষ রেখান্ধিত চেকের নম্না দেওয়া হইল। ঐ চেকে যদি ছইটি রেখা ও তন্মধ্যে Payee's A/C only না লেখা হইত, তবে উহা একটি সাধারণ চেক হইত।

চেক বেথান্বিত করার উদ্দেশ্য এই যে উহা উদ্দিষ্ট ব্যক্তি ভিন্ন অপর কাহারও হাতে পড়িলেও সে উহা ভাঙ্গাইতে পারিবে না। Crossed চেক ব্যাহের কাছে দিলেই উহা ভাঙ্গান যায় না, উহা কোন ব্যাহের মাধ্যমে ভাঙ্গাইতে হয়। মনে কর, তুমি Punjab Bank-এর উপর তোমার নামে লিখিত একটি crossed চেক পাইয়াছ। তুমি সোজাম্বজি Punjab Bank-এ ঐ চেক দিয়া টাকা পাইবে না। উহা ভাঙ্গাইবার জন্ম ডোমাকে ঐ চেকখানি যে ব্যাহে ভোমার

নিজের হিসাব (account) আছে দেই ব্যাক্তে (মনে কর State Bank of India) জমা দিতে হইবে। তোমার ঐ ব্যাক্ত তথন ঐ চেকথানি Punjab Bank হইতে ভাঙ্গাইয়া দেই টাকা তোমার হিসাবে জমা দিবে।

বেথান্ধিত চেক নানা প্রকারের হইতে পারে। নিমের নমুনা দেথ:---



উপরের রেখান্বিত চেকগুলিকে সাধারণ রেথান্বিত (Generally crossed) চেক বলে।

সমান্তবাল বেথাৰ্যের মধ্যে Not Negotiable লিথিয়া দেওয়ার উদ্দেশ্য এই যে, কোন ব্যক্তি চেকথানি কুড়াইয়া পাইয়া বা চুরি করিয়া যদি অন্ত এক ব্যক্তির নামে উহা endorse করিয়া দেয়, তবে সেই endorsement ব্যাকে গ্রাহ্য হইবে না।

(5)	(6)
The State Bank of India	The Bank of India, Ltd. A/c. Payee only
The Southern Bank, Ltd. Not Negotiabio	(8)
Not was	The Punjab Bank Under Eupees sixty

উপরের রেথান্ধিত চেকগুলিকে বিশেষ রেথান্ধিত (specially crossed) চেক বলে। এইরূপ বিশেষ রেথান্ধিত করিবার অর্থ এই যে, সমান্তরাল বেথান্বয়ের মধ্যে যে ব্যান্ধের নাম আছে কেবল সেই ব্যান্ধই ঐ চেকের টাকা পাইবে।

A/c এর অর্থ Account; সমাস্করাল রেখাছয়ের মধ্যে A/c Payee only লিথিবার উদ্দেশ্ত এই যে, যে-ব্যাঙ্কের মার্কত ঐ চেক ভাঙ্গান হইতেছে সেই ব্যাক্ষকে জানান হইতেছে যেন চেকে লিথিত ব্যক্তির হিদাবেই (Account-এ)

ঐ চেকের টাকা জমা করা হয়। মনে কর, 58 টাকার একটি চেক লিখিয়া তাহা cross করিবার সময় রেখা তুইটির মধ্যে Under Rupees Sixty লেখা হইল [নম্না (৪) দেখ]। ইহার উদ্দেশ্য এই যে প্রভারণা করিয়া ঐ চেকে লিখিত টাকার পরিবর্তন করা যাইবে না।

Cheque Dishonoured: চেক-লেথক (Drawer) কোন ব্যাক্ষের উপর যত টাকার চেক দিয়াছে ব্যাক্ষে তাহার নামে যদি তত টাকা জমা না থাকে, তবে ঐ ব্যাক্ষ Payee-কে সেই চেকের টাকা দিবে না। ইহাকেই বলা হয় চেকটি dishonoured (অসমানিত) হইল।

চেক-লেথকের সই যদি ব্যাক্ষে রক্ষিত তাহার স্বাক্ষরের সহিত না মেলে অথবা চেক লেথার অন্ত কোন ত্রুটি থাকে তাহা হইলেও চেক অসম্মানিত হুইতে পারে।

Banker's Draft: কোন এক ব্যান্ধার কর্তৃক অন্ত এক ব্যান্ধারের উপর লিখিত চেককে Banker's Draft বলে। ইহাতে লিখিত টাক' চাহিবামাত্র দিতে হয়।

Exercise 33

- 1. Bill of Exchange কাহাকে বলে?
- 2. Bill of Exchange কিব্নপে লিখিতে হয় তাহার নম্না দেখাও।
- 3. প্রমিদরি নোট কাহাকে বলে ? উহার নমুনা দাও।
- 4. চেক কাহাকে বলে ? উহা কিরূপে লিখিতে হয় ?
- 5. তুমি একথানি চেক পাইলে উহা ভাঙ্গাইবার জন্ম কি করিবে ?
- 6. বিল, প্রমিসরি নোট ও চেকের পার্থক্য কি ?
- 7. চেক বেখান্ধিত করার অর্থ কি?
- 8. কিব্নপে চেক বেথান্ধিত করিতে হয় দেথাও।
- 9. Bill Endorse করার উদ্দেশ্য কি ?
- 10. পরবর্তী পৃষ্ঠাগুলিতে প্রদত্ত নমুনাগুলি ব্যাখ্যা কর:—

(a)					
				(1)	
No. 30251			-	, .	
Bs. 1500/-					
-		Fol	ç	Calcutta, 5th June, 1965	June, 1965
NameRamhari Roy	Roy	•••••	$No.\frac{B.O.}{D.}$ 13026		
•		•••		PUNJAB BANK Ltd.	rö
Last Balance	3208/-			51, Russa Road, Calcutta	tta
Deposit	502/-		100		
Total		1	5 \$		
Withdrawal	1500/-	Entd		Pan Bambari BovOr Bearer	r Bearer
Balance	2210/-	, '		Rupees One Thousand Five Hundred only.	lred only.
		• • • • • •		•	
Date 5. 6. 56.				Bs. 1500/-	Mitra & Co.

Stamp

8, Linton Street Bombay, 8th May, 1950

Rs. 3000/-

Two months after date, pay to Ramdas Chetty or order the sum of Rupees Three Thousand for value received.

То

S. Chetty

20, Mudaliar Rd.

Bombay

R. Naidu

(c)

Stamp

11, Clive Street Calcutta, 10th July, 1943

Rs. 300/-

On demand I promise to pay Sri Jatin Das the sum of Rupees Three Hundred only for value received.

Ram Charan Koley

রাশিবিজ্ঞান (STATISTICS)

প্ৰথম অধ্যায়

1. রাশিবিজ্ঞানের সংজ্ঞা

কোন বিষয়ে পর্যবেক্ষণের দারা সংখ্যামূলক তথ্য (data) সংগ্রহ করিয়া সেইগুলি হইতে তুলনা, বিশ্লেষণ, ব্যাখ্যা প্রভৃতি দারা তত্তনির্ণয় করাকে রাশিবিজ্ঞান (statistics) বলা হয়।

কেবলমাত্র কতিপয় তথ্যবাশি (data) সংগ্রহই রাশিবিজ্ঞানের লক্ষ্য নহে, উপরস্ক ঐ তথ্যগুলির বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা দ্বারা তাৎপর্য নির্ণয় করাই রাশি-বিজ্ঞানের প্রধান উদ্দেশ্য।

অতএব তথারাশির সংকলন (collection of data) এবং তাহাদের ছকবিতাদ (tabulation), বিশ্লেষণ (analysis) এবং তাৎপর্য নির্ণয় (interpretation) এই বাশিবিজ্ঞানের অঞ্চ।

রাষ্ট্রের জনসংখ্যা, জনস্বাস্থ্য, শিল্প, শিক্ষাবিস্তার প্রভৃতি বিষয়ে নানাবিধ তথ্য নির্ণয়ের জন্ম এই রাশিবিজ্ঞানের বিশেষ আবশুক্ত। আছে।

বিত্যালয়ের ছাত্রগণের দৈনিক উপস্থিতি, তাহাদের বয়স, ওজন, উচ্চতা, পরীক্ষায় লক্ষান্ধ (scores) প্রভৃতি বিষয়ের বছবিধ প্রয়োজনীয় তত্ত্ব রাশিবিজ্ঞানের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

রাশিবিজ্ঞানের দাহায্যে উপবোক্তরূপে বিস্তৃত তথ্যমালার সংক্ষিপ্তদার বাহির করা হয় বলিয়া রাশিবিজ্ঞানকে গড়-বিজ্ঞানপ্ত (Science of averages) বলা হয়।

2. তথ্যরাশি সংগ্রহ ও ছকবিষ্যাস (Collection of data and tabulation)

এলোমেলোভাবে সংগৃহীত তথ্যবাশি (data) হইতে সহজে কোন তাৎপর্য নির্ণয় করা যায় না।

ঐ সংগৃহীত তথাগুলিকে তাহাদের মানের উর্ধ্বক্রমে বা অধ্যক্রমে তালিকাভূকে বা ছকে (table) বিশ্বস্ত না করিলে ঐ এলোমেলো তথারাশি হইতে
কোন তথা নির্ণয় করা যায় না।

মনে কর, একটি বিভাগয়ের 400 জন ছাত্তের এলোমেলোভাবে ওজন লইয়া দেখা গেল ওজনগুলি 24 কি. গ্রাম হইতে 56 কি. গ্রাম পর্যন্ত আছে (এখানে ওজনগুলি আসম পূর্ণসংখ্যায় সংগ্রহ করা হইয়াছে)।

একণে যদি কেছ প্রশ্ন করেন যে (i) স্বাপেকা অধিক ওজনের ছাত্রসংখ্যা কড, (ii) কডগুলি ছাত্রের ওজন স্বাপেকা কম, (iii) কড ওজনের ছাত্রসংখ্যা স্বাপেকা অধিক, (iv) বিভিন্ন ওজনের ছাত্রসংখ্যাই বা কড, তবে ঐ সংগৃহীত ওজনগুলি দেখিয়া প্রশ্নগুলির উত্তর করা, অথবা সমগ্র 400 জন ছাত্রের ওজন সম্বন্ধে কোন ধারণা করা যায় না। এই সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হইলে আমাদিগকে ঐ সংগৃহীত ওজনগুলিকে (এই ক্ষেত্রে ঐগুলিই তথ্য বা data) মানের উপ্লব্ বা অধ্যক্রমে ছকে বিশ্বস্ত করিতে হইবে। তৎপরে উহাদের বিশ্বেষণ করা এবং ঐ সকল প্রশ্নের সমাধান করা সহজ হইবে।

উপরের দৃষ্টান্তে প্রত্যেকটি ছাত্র হইল ব্যক্তি (individual), সমগ্র 400 জন ছাত্র হইল সমষ্টি (aggregate) এবং ওজন হইল সক্ষণ (character)। এইরূপ ক্ষেত্রে ব্যষ্টির লক্ষণের মানগুলি একত্র করিয়া ভাহা হইতে সমষ্টির বৈশিষ্ট্য নির্ণয় করা যায়।

3. চল (variable) ও চলক (variate) :

ভোমরা জান যে, কোন পরিবর্তনশীল মানকে চল (variable) বলে। যে রাশির মান বা যে লক্ষণের (character) মান চল অধাৎ পরিবর্তনশীল ভাইাকে চলাক (variate) বলা হয়।

ছাত্রদের ওজন, উচ্চতা, পরীকায় লকাক (scores), তাপমান্যস্ত্রে গৃহীত তাপ-পরিমাণ প্রভৃতি চলকের দৃষ্টাস্ত। অনেক স্থলে চলাও চলাক একই অর্থে ব্যবহাত হয়।

কাহারও কাহারও মতে যদি একটি রাশির মান পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে অপর একটি রাশির মান পরিবর্তিত হয় তবে প্রথমটিকে চলক (variate) এবং দিতীয়টিকে চল (variable) বলা হয়। যথা:—উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে দেহের ওজন বাড়ে। এথানে উচ্চতা হইল চলক এবং ওজন ইল চল। যদি কেহ ওজনকেই প্রথম পরিমাপের বিষয় বলিয়া গ্রহণ করেন এবং ভাহা হইতে উচ্চতার পরিবর্তন নির্ণয় করেন, তবে সেক্ষেত্রে ওজনটি চলক এবং উচ্চতাটি চল হইবে।

এই চলক ঘূই প্রকার হইয়া থাকে—(1) পরিমাণগত চলক (বা অবিচ্ছিন্ত চলক) এবং (2) সাংখ্যচলক বা সংখ্যাগত চলক (বা বিচ্ছিন্ন চলক)।

পরিমাণগভ চলক: কোন বিভাগদের ছাত্রগণের উচ্চতা একটি পরিমাণগভ চলক। ভদ্রণ বয়দ, ওজন প্রভৃতি পরিমাণগভ চলক। Co. (Ar.)—10

পরিমাণগত চলকের তুইটি নির্দিষ্ট দীমার (limits) মধ্যে যে কোন মান হইতে পারে। ঐ দীমার মধ্যে চলকটির মানগুলির অন্তর অতি অল্প হইতে পারে। যথা, কতিপর বালকের বয়স-চলকের দীমা 4—6 (বংসর) হইলে ঐ চলকের মানগুলি 4 বংসর, 4·1 ব., 4·2 ব., 4·3 ব. প্রভৃতি অথবা 4½ ব., 4½ ব., প্রভৃতি হইতে পারে। এইরপ পরিমাণগত চলককে আবিচ্ছিন্ন চলক (continuous variate) বলে।

সংখ্যাগত চলক: যে চলকের মান কেবল অথও সংখ্যায় প্রকাশিত তাহাকে সংখ্যাগত চলক বলে। যথা, কোন শ্রেণীর বালকগণের সংখ্যা, উভানে বৃক্ষসংখ্যা ইত্যাদি। এইরপ চলকের মান কখনও মিশ্র ভগ্নাংশ হইতে পারে না, উহা সর্বদা পূর্বসংখ্যা হইবে। যেমন, বালকের সংখ্যা 4 হইতে 6 বলিলে ঐ সংখ্যা 4, 5 অথবা 6 হইতে পারে, কিন্তু 4½, 5½ প্রভৃতি কখনই হইবে না। যেহেতু হুইটি সীমার মধ্যে এই সংখ্যাগত চলকের মান অবিচ্ছিন্ন নহে, সেজ্জু সংখ্যাগত চলককে বিচ্ছিন্ন চলক (discrete বা discontinuous variate) বলা হয়।

4. সাহেডিক চিক্ত (Symbols) :

চল-কে (variable) সাধারণত X বা Y বারা স্চিত করা হয়। এইরূপ N বারা লব তথ্যসমূহের সংখ্যা এবং S বারা যোগফল স্চিত হয়। Σ (ইহাকে Capital Sigma বলে) এই সাক্ষেতিক চিহ্ন বারাও যোগফল বুঝায়। এতব্যতীত β (beta), γ (gamma), π (pi), ϕ (phi), μ (mu) σ (sigma) প্রভৃতি গ্রীনীয় অক্ষর সাক্ষেতিক রূপে ব্যবহৃত হয়।

- 5. তথ্যসংগ্রহ ও ছকবিষ্যানের পদ্ধতি:
 তথ্য নানাবিধ পদ্ধতিতে সংগ্রহ করা হইয়া থাকে। যথা:
- (1) ব্যক্তিগত পর্যবেক্ষণের সাহায্য লইয়া;
- (2) নানা ব্যক্তি, কোম্পানি বা কারখানার নিকট প্রশ্নাবলী পাঠাইয়া;
- (3) সরকার বা অন্ত কোন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রকাশিত বার্বিক বিবরণী (annual report) পাঠ করিয়া; ইত্যাদি।

সংগৃহীত তথ্য শুলি অসজ্জিতভাবে (unclassified or ungrouped) তালিকাভূক বা ছকে বিশ্বস্ত থাকিলে দেগুলিকে কাঁচা তথ্য (raw data বা unclassified data) বলে। আর ঐ তথ্যগুলিকে কোন ছকে তাহাদের মানের উর্ধক্রমে (বা অধ্যক্রমে) সজ্জিত করিলে সেইগুলিকে পংক্তিক্রমে বিশ্বস্ত তথ্য (arrayed data) বলে।

অবিশ্যুম্ভ তথ্যরাশি

উদাহরণ 4. নিমে কোন শ্রেণীর 60 অন ছাত্র একটি পরীক্ষায় বে নম্বস্থলি (scores) পাইয়াছে তাহার তালিকা দেওয়া হইল:

ছক নং 1

86	97	85	92	71	105
96	83	99	102	108	103
71	84	80	108	87	113
97	83	85	93	94	96
76	89	72	90	100	97
79	93	88	98	92	94
111	90	93	75	87	88
94	107	90	94	112	90
94	95	101	90	81	77
87	89	83	104	99	82

ছকটি দেখিয়াই বুঝা যায় যে উহাতে তথ্যগুলি অবিশ্বস্তমণে লিখিত আছে। উহা হইতে সর্বোচ্চ বা সর্বনিম্ন নম্বর কত, কডজন 76-এর বেশী, কডজন 83-র কম নম্বর পাইয়াছে, কতগুলি ছাত্র একই নম্বর পাইয়াছে, প্রভৃতি বিষয় সহজে বুঝা যায় না। সেইজন্ম উপরের তালিকাভুক্ত কাঁচা তথ্যগুলিকে উহাদের মানের উপ্রক্রিমে সাজান হইতেছে (ছক নং 2 দেখ)।

বিশ্বস্থ পংক্তি (Array)

ছক নং 2

88	88	92	96	102
83	88	98	96	103
88	89	93	97	104
84	89	93	97	105
85	90	94	97	107
85	90	94	98	108
86	90	94	99	108
87	90	94	99	111
87	90	94	100	112
88	92	95	101	118
	83 84 84 85 86 87	83 88 88 89 84 89 85 90 85 90 86 90 87 90	83 88 93 83 89 93 84 89 93 85 90 94 85 90 94 86 90 94 87 90 94	83 88 93 96 88 89 93 97 84 89 93 97 85 90 94 97 85 90 94 98 86 90 94 99 87 90 94 100

এই ছক দেখিয়া বলা যায় যে, এথানে সর্বনিম্ন নম্বর 71, সর্বোচ্চ নম্বর 113 এবং নম্বরগুলি 71 হইতে 113 বলিয়া নম্বরগুলির প্রসার (range)=113 - 71

—42 অর্থাৎ 42 রকমের নম্বর আছে। কিন্তু 85 হইতে 95 পর্যন্ত কয়জন নম্বর পাইয়াছে, 100-এর নীচে কতকগুলি ছাত্রের নম্বর আছে, ইত্যাদি প্রশ্নেষ উত্তর ছক নং 2 হইতেও সহজে দেওয়া যায় না। ইহার জন্ম ঐ তথ্যগুলিকে অন্তর্গরেশ সাজাইতে হইবে।

এইরপে দংগৃহীত তথ্যরাশিকে (1) তাহাদের দাংখ্যমান, গড়, প্রদার-বিভাগ অফুদারে, (2) তাহাদের উধ্ব ক্রিমে বা অধ্যক্রমে, অথবা (3) পরিদংখ্যানের উদ্দেশ্য পরিক্ষৃট করিয়া বিশেষ প্রশালীতে দারনী বা ছক (table) বা তালিকাভুক্ত করা হইয়া থাকে।

দ্রিক্তীয় অপ্যায় Frequency Distribution Table (পরিসংখ্যা সারনী বা ছক)

6. আমরা পূর্বে 2নং ছকে 60টি ভণ্যকে পংক্তিতে সাজাইয়াছি বটে, কিন্তু সেগুলির কোন বিভাগ করা হয় নাই। তথ্যের সংখ্যা অতাধিক হইলে বিভাগ করিয়া সেগুলিকে না সাজাইলে তব নির্ণয় করা অম্ববিধাজনক হয়। চলকের মানগুলি বিভাগ করিবার সময় সাধারণতঃ পরিমাণগত চলকের মানকেই বিভাগবদ্ধ করা হয়। পূর্বের উদাহরণ-1এ নম্বরের মান হইল পরিমাণগত চলক এবং ঐ মানের সংখ্যা হইল সংখ্যাগত চলক; স্বতরাং এম্বলে নম্বরের মানগুলিরই বিভাগ (interval) নির্ণয় করিতে হইবে।

এক একটি বিভাগে চলকের যতগুলি মান আছে দেই দংখ্যাকে ঐ বিভাগের পরিসংখ্যা বা দংঘটন-হার (frequency) বলা হয়। এইরূপে চলক মানের পরিসংখ্যা বিভাগ করাকেই পরিসংখ্যা বিভাজন (frequency distribution) বলা হয়। ঐ বিভাজন কোন ছকে দেখাইলে তাহাকে পরিসংখ্যা। বিভাজন সারনী বা ছক (frequency distribution table) বলে।

7. ফ্রিকোয়েন্সি ডিস্টিবিউশন্:

বিভাগ করিবার নিয়ম (পুর্বের উদাহরণ 1 দেখ)

(1) প্রথমে তথ্যগুলির (এখানে উদাহরণ 1-এর নম্বগুলির) প্রসায় অর্থাৎ সর্বোচ্চ নম্বর হইতে সর্বনিম্ন নম্বের অন্তর কত তাহা দেখিবে। আমাদের উদাহরণ স্থলে প্রসার = 113 – 71 = 42. (2) ভারণর এক একটি বিভাগের আয়তন (size) অর্থাৎ কয় বকম মান লইয়া একটি বিভাগ গঠন করা হইবে ভাহা হির করিবে। সাধারণত: 3, 5, বা 10 বকম মান লইয়া একটি বিভাগ করা হয়। এখানে প্রসার 42, স্থভরাং 5 প্রকার করিয়া মান লইয়া এক একটি বিভাগ করিলে 9টি বিভাগ হইবে। 42÷5=8%, স্থভরাং বিভাগের সংখ্যা ভয়াংশ হইতে পারে না বলিয়া 9 হইবে এখানে প্রথম বিভাগ হইবে 70 – 74, বিভীয় বিভাগ 75 – 79, ইভাাদি, এবং শেষ বিভাগ হইবে 110—114.

প্রতি বিভাগের উচ্চ ও নিম্ন limit (সীমা) থাকে এবং এই সীমার মধ্যবর্তী অংশকে interval (সংক্ষেপে i) বলে। পরে অন্তচ্ছেদ ৪ দেখ।

বিভাগ নির্ণয় করিবার পর এক একটি বিভাগের ফ্রিকোয়েকি (frequency) নির্ণয় করিতে হয়। তথাগুলি অসজ্জিত বা শংক্তিকমে সজ্জিত যেরপই থাকুক না কেন দেগুলির frequency distribution প্রণালী দেখ। আমরা পূর্বের উদাহরণ-1-এর ছক নং 1 হইতে এই প্রণালী দেখাইতেছি। অবশ্য ছক নং 2 হইতে বিভাজন করাই স্থবিধাজনক, কিছু যদি এরপেতথাগুলি সজ্জিত না থাকে, তবে এলোমেলো তথ্য হইতেই বিভাজন করা যায়। (পরপৃষ্ঠায় ছক নং 3 দেখ)।

একটি ছকে 3টি স্বস্ত কর—প্রথম স্বস্থে নম্বরের বিভাগ (interval), দ্বিতীয় স্বস্থে নম্বরের দাগ (tallies) এবং তৃতীয় স্বস্তে সংখ্যা অর্থাৎ ছাত্রসংখ্যা (frequency) লেখা হইবে।

প্রথম স্বন্ধে নম্বরের 70—74, 75—79 প্রভৃতি বিভাগগুলি নীচে নীচে লিখ। তারপর ছক নং 1-এর প্রথম নম্বর ৪6টি ৪5—89 বিভাগের মধ্যে পড়ে বলিয়া বিতীয় স্বন্ধে ঐ বিভাগের পাশে খাড়াভাবে একটি দাগ দাও। বিতীয় নম্বর 96এর জন্ম 95—99 বিভাগের পাশে বিতীয় স্বন্ধে একটি খাড়া দাগ দাও। এইরণে ঐ ছকের সমস্ত নম্বন্ধিলি লইয়া দাগ দাও। কোন বিভাগের দাগ-শুলির সংখ্যা 5 বা 5 এর বেশী হইলে প্রভ্যেক পঞ্চম দাগটি আড়ভাবে দিবে। কারণ, ঐরূপ একটি দাগ থাকিলে সহজেই বুঝা যাইবে যে ঐ পর্যন্ত পাঁচটি সংখ্যা আছে। প্রতি পঞ্চম দাগের পর একট্ ফাঁক রাখিবে। এক একটি বিভাগের দাগের সংখ্যা যত সেই বিভাগের frequency বা ঐ বিভাগের অন্তর্গত নম্বর্ব-সংখ্যা অর্থাৎ নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যাও তত হইবে। ঐ সংখ্যাগুলি তৃতীয় স্বন্ধে লিখিবে।

নম্বরের বিভাগ (Intervals)	নম্বরের দা গ (<i>Tallie</i> s)	পরিসংখ্যা বা ছায়সংখ্যা $f(Frequency)$
70 — 74 75 — 79 80 — 84 85 — 89 90 — 94 95 — 99 100 — 104 105 — 109 110 — 114	 	3 4 7 10 15 9 5 4
	মোট সংখ্যা N=	60

ছক নং 3 (Frequency Distribution)

নাধারণতঃ ছক নং 3-এর ন্থায় frequency distribution না করিয়া মাত্র ত্ইটি স্তম্ভে ঐ বিভালনের ছক করা হয়। তাহাতে দিতীয় পংক্তি (tallies-এর স্তম্ভ) থাকে না।

8. বিভাজন বিভাগের সীমা (limits of an interval) ও মধ্যমান (mid point)

মনে কর, কোন শ্রেণীর ছাত্রগণের প্রভাতের বয়দ 12 বৎসর বলা হইল। এই বির্তি ছারা সকলেরই ঘে ঠিক 12 বৎসর করিয়া বয়স এরুপ ব্রায় না। এই মস্তব্যের মূল অর্থ এই যে, উহাদের বয়সগুলি 11.5 বৎসরে হইতে 12.5 বৎসরের মধ্যে হইবে, অর্থাৎ কাহারও বয়স 11.5 বৎসরের কম ও 12.5 বৎসরের বেশী হইবে না। এই 11.5 ও 12.5 বৎসর হইল উহাদের বয়সের সীমা। প্রকৃতপক্ষে তাহাদের বয়সিত বয়স 11.5—12.5 এই তুই সীমার মধ্যে হইলেও সমষ্টিগতভাবে তাহাদের বয়স 12 বৎসর ধরা হয়।

এথানে লক্ষ্য কর যে 12 বৎসর 11.5 ও 12.5 এর ঠিক মধ্যস্থলে পড়ে অর্থাৎ উহাদের গড়। ঐ 12 বৎসরকে 11.5 ও 12.5 বৎসরের মধ্যমান (mid point) বলে।

খাবার দেখ, যদি বলা হয় কভিপর প্রস্তর্থতের ওজন 17 কি. গ্রাম হইতে 18 কি. গ্রামের মধ্যে, তবে বিভিন্ন থতের ওজনগুলি 17 কি. গ্রা. হইতে

18 কি. গ্রামের ঠিক নীচ পর্যন্ত যে কোন ওজন হইতে পারে।* সমষ্টি হিদাবে বা গড়ে উহাদের ওজন 17.5 কি. গ্রাম বলা যায়। এইরূপ যদি কতকগুলি বালকের সর্বনিম উচ্চতা 48—56 (ইঞ্চিতে) হয়. তবে ঐ বিভাগটি 47.5—56.5 এই শীমার মধ্যে বুঝাইবে এবং উহাদের মধ্যমান $\frac{47.5+56.5}{2}$ বা 52 হইবে।

বিভাগগুলির দীমা আদন্ধ অপশু সংখ্যার হইলে স্থবিধা হয়। যদি বিভাগ-গুলির দীমা 48—52, 53—57, 58—62, ইত্যাদি হয়, তবে প্রত্যেক বিভাগে 5টি করিয়া মান থাকার প্রত্যেক বিভাগের তৃতীয় মানটিই উহার মধ্যমান হইবে। অতএব, উহার মধ্যমানগুলি ঘণাক্রমে 50, 55, 60 হইবে।

বিভাগগুলির মানসমূহ যদি আসন্ন পূর্ণসংখ্যা না হয়, যদি বলা হয় কভিপন্ন 3-মানের বিভাগের মানগুলির দর্বনিম্ন মান পূর্ণসংখ্যান্ন 60 কি. গ্রাম, তবে বিভাগগুলিকে 60 হইতে 63-এর নীচ, 63 হইতে 66-এর নীচ, 66 হইতে 69-এর নীচ ইভ্যাদি ক্রমে লেখা যায়। আবার উহাদিগকে 60 ও 60-এর উপর, 63 ও 63-র উপর, 66 ও 66-র উপর ইভ্যাদি ক্রমে লেখা যায়।

উদাহরণ 2. কোন বিভালরের 324 জন ছাত্র একটি পরীক্ষার শতকরা হত নম্বর পাইরাছে তাহার পরিসংখ্যা বিভাজন সীমা নির্দেশ করিয়া নিমের ছকে দেখান হইল [ছক নং 4 দেখ]। নম্বরগুলি আদার পূর্ণসংখ্যায় দেওয়া হইয়াছে। বিভাগ-প্রসার বিগুণ করিয়া উহার পরিসংখ্যা বিভাজন ছক দেখাও।

Frequency Distribution

ছক নং 4

নম্বরের বিভাগ	ছাত্রসংখ্যা (১)
32 호현(3 87 এর নীচে 37 42 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 92 28 34 56 64 77 19
N=	824

^{*} ইহাকে সংক্ষেপে '17 a. u. 18' লেখা হয়, ইহার অর্থ 17 and under 18 (17 হইছে আরম্ম করিয়া 18-এর ঠিক নীচে পর্যন্ত)।

- পূর্বপূর্চার ফ্রিকোরেন্সি ডিপ্তিবিউশনে প্রত্যেক বিভাগের প্রসার 5 নম্বর,
- এথানে প্রশ্নাত্দারে উহার বিশ্বপ প্রদারের অর্থাৎ 10 নম্বর প্রদারের frequency distribution table প্রস্তুত করিতে হইবে।

প্রদানত হকে মোট প্রদার (77-32) বা 45 এবং বিভাগ-প্রদার 5 বলিয়া মোট বিভাগ সংখ্যা হটয়াছে $(45\div5)$ বা 9টি। এক্ষেত্রে 10 নম্বর প্রসার-বিশিষ্ট কবিতে হইলে বিভাগ সংখ্যা হয় $(45\div10)$ বা $4\frac{1}{2}$ টি অর্থাৎ শেষ বিভাগটি 5 নম্বর প্রসাবের হইয়া পড়ে। উহার পরে 5টি নম্বর বাড়াইয়া শেষ বিভাগটি 10 নম্বরের করা যাইবে না, কারণ 77 নম্বরের অধিক কোন ছাত্র নম্বর পায় নাই। অভএব, এম্বলে প্রথম বিভাগটি আরও 5টি মান আগে হইডে অর্থাৎ 27 হইডে আরম্ভ করিডে হইবে। ইহাডে প্রথম বিভাগটি হইবে 27 হইডে 37-এব নীচেং।

ি **অপ্টব্য:** এখানে 100 নম্বরের মধ্যে কে কত নম্বর পাইয়াছে বলা আছে, স্কতরাং নম্বর চলকের মোট প্রদার (range) 0 হইতে 100 পর্যস্ত হইবে। দেইজন্ম প্রথম প্রদার 27—37 ধরা যায়। কোন ছাত্র 32-এর কম নম্বর পায় নাই, স্কতরাং '32 হইতে 37-এর নীচ' বিভাগের ছাত্রসংখ্যা একই থাকিবে।]

ন্তন ছকে প্রথম বিভাগের frequency 14ই হইবে। উহার বিতীয় বিভাগের ছাত্রসংখ্যা প্রান্ত ছকের বিতীয় ও তৃতীয় বিভাগের ছাত্রসংখ্যার সমষ্টি (22+28) অর্থাৎ 50 হইবে। এইরপে অক্সান্ত বিভাগের ছাত্রসংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে।

ফ্রিকোরেন্সি ডিস্টিবিউশন ছক (10 নম্বর প্রসারের) ছক লং 5

নম্বরের বিভাগ	পরিসংখ্যা (f) বা ছাত্রসংখ্যা
27 ছইতে ৪7 এর নীচে	14
৪7 " 47 " "	50
47 " 57 " "	90
57 " 67 " "	141
67 " 77 " "	29

জিষ্টব্য ঃ ছক নং 4-এর বিভাগগুলিকে 32 – 37, 37 – 42, 42 – 47…
এরপভাবে লেখা উচিত নহে। কারণ, ইহাতে একই মান (যথা 37, 42…)
ছইটি বিভাগেই পড়িতেছে বলিয়া প্রদত্ত কাঁচা তথ্যসমূহ বা তাহাদের frequency
হইতে frequency distribution-এর সময় একই মানকে (তথ্যকে) ছই
বিভাগেই ধরা যাইতে পারে এবং তাহার ফলে তত্ত্ব নির্ণয়ে ভুল হইবে।

- 10. Mid point নির্ণয়। বিভাগের মধ্যমান (mid point) নির্ণয়ের আবেশচনা পূর্বে করা হইয়াছে। মধ্যমান নির্ণয়ের স্ক্র নিমন্ত্রপ হইতে পারে।
- (1) যদি বিভাগের মানগুলি কেবল দেওয়া থাকে (সীমা না দেওয়া থাকে), ভবে হত্ত হইবে, বিভাগের মধ্যমান (interval mid point)

(2) যদি বিভাগের দীমা নির্দেশ করা থাকে, তবে স্থত্ত হইবে, বিভাগের •

মধ্যমান = বিভাগটির নিয়তম দীমা + (উচ্চতম দীমা – নিয়তম দীমা)

উদাহরণ 3. (i) 90—94 এবং (ii) 89[.]5—94[.]5 এই বিভাগ**ৰ**য়ের মধামান নির্ণয় কর।

- (i) faces mid point = $90 + \frac{94}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 90 + 2 = 92$
- 11. সঞ্চন্ধী বা ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা বিভাজন সারনী (Cumulative frequency table) ঃ উপরেব ছক নং 4 হইতে ছক নং 5িট প্রস্থাত করিবার সময় প্রভাকে সারিব frequency কিভাবে নির্ণয় করা হইরাছে তাহা পূর্বে কক্ষ্য করিবাছ।

ছক নং 4 হইতে দেখা যায় যে, 37-এর নীচে নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা
14, 42-এর নীচে নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা হইতেছে (14+22) বা 36. কারণ,
ছকে আছে যে, 37 হইতে 42-এর নীচে নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা 22, আর
37 নম্বরের নীচ পর্যন্ত নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা 14 এবং সেই 14 জনও অবশ্রই
42 নম্বরের কম পাইয়াছে, স্বতরাং 42-এর নীচে নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা
হইবে 14 ও 22-এর যোগফল অর্থাৎ ছকের দিতীয় সারির ফ্রিকোয়েন্সির
সহিত তাহার পূর্ব সারির ফ্রিকোরেন্সি যোগ করা হইল !

আবার দেখ, 47-এর নীচে নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা হইল (14+22+28) বা 64 আর্থাং তৃতীয় দারির ছাত্র-সংখ্যার (পরিসংখ্যার) সহিত তাহার পূর্ববর্তী ছই দারির ছাত্র-সংখ্যার যোগফল। এইরূপে পর পর যোগ করিয়া পরিসংখ্যা স্থিব করা হয় বলিয়া ইহাকে বলে ক্রেমযোগিক বা সঞ্চয়ী। ছক নং 4 হইতে Cumulative frequency table প্রস্তুত করা হইল।

Cumulative frequency table
(ক্রেমবৌগিক পরিসংখ্যা বিভাক্তন সারনী)
ছক নং 6 (ছক নং 4 হইতে এম্বড)

নম্বরের বিভাগ		ছাত্রসংখ্যা বা
		কিউমিউলেটিভ ফ্রিকোয়েলি
8 7 নম্ব রে	त्र नीटा	14
42		36 (অর্থাৎ 14+22)
47 "	•	64 (= 14+22+28 অথবা=36+28)*
52 "	,,	98 (=14+22+28+34 অধ্বা=64+34)
- 67	1	154 (= 98 + 56)
57 "	-	218 (= 154 + 64)
62 "		295 (= 218 + 77)
67	**	314 (= 295 + 19)
72 "		324 (= 314 + 10)
77 "	**	022 (= 024 (10)

*[ख्रष्टेत्र : ছক নং 4 হইতে ছক নং 6-এর তৃতীয় সারির ছাত্রসংখ্যা নির্ণয়ের জন্ত ছক নং 4-এর প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় সারির ছাত্রসংখ্যা তিনটি (অর্থাৎ 14, 22, 28) যোগ করিতে হইয়াছে। উহা অপেক্ষা সহজেও করা যায়। এই ছক নং 6-এর তৃতীয় সারির ছাত্রসংখ্যা নির্ণয়ের জন্ত কেবল 4 নং ছকের তৃতীয় সারির ছাত্রসংখ্যাটি (অর্থাৎ 28) 6 নং ছকের বিতীয় সারির ছাত্রসংখ্যা 36-এর সহিত যোগ করিলেই হইবে। অহরণে 6নং ছকের চতুর্জ সারির ছাত্রসংখ্যা নির্ণয়ের জন্ত উহার আগের সারির ছাত্রসংখ্যা 64-এর সহিত ছক নং 4-এর চতুর্জ সারির ছাত্রসংখ্যা 34 যোগ করিলেই হইবে, ইত্যাদি। এখানে লক্ষ্য কর যে, নৃতন ছকের প্রথম সারির ছাত্রসংখ্যার সহিত অবশ্রুই সমান হইবে এবং নৃতন ছকের শেব সারির ছাত্রসংখ্যা মাট প্রদন্ত সংখ্যারই সমান হইবে এবং নৃতন ছকের শেব সারির ছাত্রসংখ্যা মাট প্রদন্ত সংখ্যারই সমান হইবে এবং নৃতন ছকের শেব সারির ছাত্রসংখ্যা মাট প্রদন্ত সংখ্যারই সমান হইবে এবং নৃতন ছকের শেব সারির ছাত্রসংখ্যা মাট প্রদন্ত সংখ্যারই সমান হইবে ।

প্রেশ্বমালা 1

- সংজ্ঞা লিথ ও দৃষ্টান্ত দাবা বৃঝাও:—
 চল, চলক, প্রসাব, বিভাগ-প্রসাব ও ফ্রিকোয়েলি।
- 2. বিভাগের limit e mid point বলিতে কি বুঝায়?
- 3. কাঁচা তথ্য কাহাকে বলে দৃষ্টাম্ব ছারা বুঝাইয়া দাও।
- 4. Frequency কাহাকে বলে?
- 5. ফ্রিকোয়েন্সি হইতে frequency distribution কিরপে প্রস্তুত করা যায় ?
 - 6. তথ্য সংগ্রহের কভিপয় বিভিন্ন উপায় বর্ণনা কর।
- 7. 100 জন ছাত্র কোন পরীক্ষায় শতকরা যত নম্বর পাইয়াছে তাহার ডালিকা নিমে দেওয়া হইল। উহা হইতে নম্বরগুলির মানের উপ্রক্রিম পংক্তি ছক প্রস্তুত কর।

53	28	85	28	49	54	29	80	80	86
50	55	48	35	23	24	87	51	52	27
44	41	42	87	43	47	35	86	42	85
48	44	45	56	89	34	41	44	45	34
88	40	51	42	89	38	40	41	40	41
88	41	40	44	50	89	56	40	40	57
41	45	46	89	86	49	46	45	48	47
42	88	82	89	48	47	48	87	84	46
88	52	89	47	29	88	54	51	55	49
81	31	52	82	88	48	25	26	27	38
I									

- 8. 7নং প্রশ্নের ছক হইতে পংক্তি নির্ণয় করিয়া বল:
 - (i) কভগুলি ছাত্র 35 অপেকা অধিক নম্বর পাইয়াছে ?
- (ii) কয়জন ছাত্র 32 অপেক্ষা অধিক কিন্তু 53 অপেক্ষা কম নম্বর পাইয়াছে ?
- 9. প্রশ্ন 7-এ প্রদন্ত তথাগুলির frequency distribution প্রস্তুত কর (বিভাগ-প্রদার 5 ধরিয়া)।
- 10. প্রশ্ন 7-এ প্রাদত্ত কাঁচা তথ্য হইতে 4-নম্বর বিজ্ঞাগ-প্রসার-বিশিষ্ট frequency distribution প্রস্তুত কর।
- 11. পূর্ণসংখ্যায় প্রদন্ত কোন চলকের 10টি মান 72.5—77.5 এই বিভাগের অন্তর্গত হইলে সেই মানগুলি নির্ণয় কর।
- 12. কোন শ্রেণীর ছাত্রদের ওজনগুলি (পাউণ্ডে) 75—79, 80—84, ই ডাদি নিয়মিড বিভাগে দাজান আছে। ঐ বিভাগগুলির দীমা নির্দেশ এবং উহাদের mid point নির্ণয় কর।

13. নিমের তালিকাটি সম্পূর্ণ কর:

বিভ	19	বিভাগ দীনা	ব্যসাৰ
83 स्ट्रेंटिक 8	BUT TO		
78 ,, 81	., .,		
78 ., 78	3		

14. নিমের ছকে কোন বিভালয়ের 50 জন ছাত্রের উচ্চতা আদম এক দশমিক স্থান পর্যন্ত ইঞ্চিতে দেওয়া হইল। ছকটি সম্পূর্ণ কর।

বিভাগ	বিভাগ গীৰা	ৰণ্যসাম	ছাবলংখ্যা
50.8 ৰ্ইতে 52.8এর বীচ		51.75	13
59.8 ,, 54.8 ,, ,,		5875	20
54.8 " 26.8 " "		65'75	20

15. নিমের তালিকায় 100 জন ছাত্রের ওজন দেরে দেওয়া আছে:---

(दनदा)	58	54	55	56	57	59	59	60	61	69	68
वाजनःवा	8	4	2	5	10	18	17	15	14	6	6

তালিকা হইতে ওজনগুলিকে (1) 54 দের ও তাহার নীচে, 55 দের ও তাহার নীচে ইত্যাদি ক্রমে এবং (2) 62 দের ও তাহার উপর, 61 দের ও তাহার উপর, ইত্যাদি ক্রমে এক একটি cumulative frequency distribution নির্ণয় কর।

ভূতীয় অপ্যায়

Graphical representation of Statistical Data (পরিসংখ্যানে লেখ-চিত্রের ব্যবহার)

12. বিভিন্ন প্রকার লেখ-চিত্র। নানা প্রকার চিত্রের সাহায্যে তুলনামূলক তথ্য প্রকাশ করা যায়। যথা—বর্গক্ষেত্র (Square), আয়তক্ষেত্র
(Rectangles), বৃত্ত (Circles বা Pie Charts) চিত্রে উপস্থাপন
(Pictorial representation), দওচিত্র (Bar-diagram), স্তম্ভলেথ
(Column graph), বৈথিক লেখ (Line graph), প্রভৃতি।

প্রেশ্বমালা 1

- সংজ্ঞা লিথ ও দৃষ্টান্ত দাবা বৃঝাও:—
 চল, চলক, প্রসাব, বিভাগ-প্রসাব ও ফ্রিকোয়েলি।
- 2. বিভাগের limit e mid point বলিতে কি বুঝায়?
- 3. কাঁচা তথ্য কাহাকে বলে দৃষ্টাম্ব ছারা বুঝাইয়া দাও।
- 4. Frequency কাহাকে বলে?
- 5. ফ্রিকোয়েন্সি হইতে frequency distribution কিরপে প্রস্তুত করা যায় ?
 - 6. তথ্য সংগ্রহের কভিপয় বিভিন্ন উপায় বর্ণনা কর।
- 7. 100 জন ছাত্র কোন পরীক্ষায় শতকরা যত নম্বর পাইয়াছে তাহার ডালিকা নিমে দেওয়া হইল। উহা হইতে নম্বরগুলির মানের উপ্রক্রিম পংক্তি ছক প্রস্তুত কর।

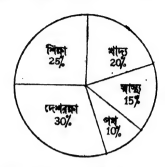
53	28	85	28	49	54	29	80	80	86
50	55	48	35	23	24	37	51	52	27
44	41	42	87	43	47	35	86	42	85
48	44	45	56	89	34	41	44	45	34
88	40	51	42	89	38	40	41	40	41
88	41	40	44	50	89	56	40	40	57
41	45	46	89	86	49	46	45	46	47
42	88	82	89	48	47	48	87	84	46
88	52	39	47	29	83	54	51	55	49
81	31	52	82	88	48	25	26	27	38
Ī									

- 8. 7নং প্রশ্নের ছক হইতে পংক্তি নির্ণয় করিয়া বল:
 - (i) কভগুলি ছাত্র 35 অপেকা অধিক নম্বর পাইয়াছে ?
- (ii) কয়জন ছাত্র 32 অপেক্ষা অধিক কিন্তু 53 অপেক্ষা কম নম্বর পাইয়াছে ?
- 9. প্রশ্ন 7-এ প্রদন্ত তথাগুলির frequency distribution প্রস্তুত কর (বিভাগ-প্রদার 5 ধরিয়া)।
- 10. প্রশ্ন 7-এ প্রাদত্ত কাঁচা তথ্য হইতে 4-নম্বর বিজ্ঞাগ-প্রসার-বিশিষ্ট frequency distribution প্রস্তুত কর।
- 11. পূর্ণসংখ্যায় প্রদন্ত কোন চলকের 10টি মান 72.5—77.5 এই বিভাগের অন্তর্গত হইলে সেই মানগুলি নির্ণয় কর।
- 12. কোন শ্রেণীর ছাত্রদের ওজনগুলি (পাউণ্ডে) 75—79, 80—84, ই ডাদি নিয়মিড বিভাগে দাজান আছে। ঐ বিভাগগুলির দীমা নির্দেশ এবং উহাদের mid point নির্ণয় কর।

বৃত্তটির ক্ষেত্রফল ধারা সমগ্র ব্যয় এবং উহার এক একটি অংশের ধারা বিভিন্ন

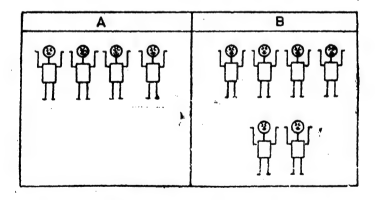
থাতে ব্যয় প্রকাশিত হইয়াছে।
ঐ বিভাগসমূহের ক্ষেত্রফলগুলি
10, 15, 20, 25 ও 30-এর
সমাহপাতী, অর্থাৎ উহাদের
অহপাত=2:3:4:5:6.

ইহাকে **বৃশ্বচিত্র** (circle diagram) বা পাই চিত্র (Pie charc) বলে। অহুরূপে একটি



বর্গক্ষেত্রকে বা একটি আয়তক্ষেত্রকে ঐরপ অমুপাতে বিভক্ত করিয়া ঐ তথ্যগুলি প্রকাশ করা যাইতে পারে।

চিত্রে উপস্থাপন: মনে কর, ছইটি দেশের (A ও B) প্রথমটির জনসংখ্যা 40,000 এবং বিতীয়টির জনসংখ্যা 60,000. ছবির সাহায্যে ঐ ছই স্থানের জনসংখ্যা সহক্ষেই দেখান যাইতে পারে। তোমরা প্রথমে ছইটি স্তম্ভ (A ও B) চিহ্নিত করিয়া প্রথমটিতে 4টি এবং বিতীয়টিতে 6টি মাহুষ অন্ধিত কর।



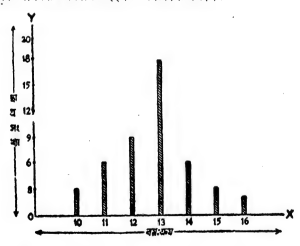
এক্ষণে যদি চিত্রের প্রতিটি মাহ্মর 10,000 জনের নির্দেশক হিসাবে ধরা হর, তাহা হইলে অতি সহজেই A-র জনসংখ্যা 40,000 এবং B-র জনসংখ্যা 60,000 ইহা বৃঝিতে পারা যাইবে। জনসাধারণকে এই জাতীয় চিত্রের নাহায্যে অতি সহজে পরিসংখ্যান তথ্য বৃঝাইবার জন্ম সরকার হইতে অথবা কোন প্রদর্শনী ইত্যাদিতে এইরূপ চিত্রের বছল প্রচার আছে।

লেখ-চিত্র ঃ বীজগণিতে তোমরা পরিসংখ্যা তথ্যের দণ্ডলেখ, স্বস্তুলেখ ও বৈথিক লেখ অন্ধন করিতে শিথিয়াছ। এথানে চুইটি উদাহরণ দেওয়া হুইতেছে।

উদাহরণ 1. মনে কর, নিয়ের তালিকায় কোন বিভালয়ের 450 জন ছাত্রের বয়:ক্রম দেওয়া আছে। ইহাকে দওলেথ সাহায়্যে প্রকাশ করিতে হইবে।

49.7	10 ₹.	13 4.	18 4.	13 ₹.	14 %	15 ₹	16 ₹.
ছাত্রসং খ্যা	30	60	80	180	50	30	10

ছক কাগজে OX একটি অমুভূমিক এবং OY একটি উল্লখ রেথা লও।
একক নির্ধারিত করিয়া OX অমূভূমিক রেথা বরাবর বয়সগুলি চিহ্নিত কর
এবং OY উল্লখ রেথা বরাবর ছাত্রসংখ্যাগুলি চিহ্নিত কর। তাহার পরে
বয়ঃক্রম স্চক প্রভাবেক চিহ্নবিন্দু হইতে উহার ছাত্রসংখ্যা নির্দেশক অঙ্কের
দৈর্ঘ্যের সমান উল্লখ রেথা অহিত কর। এইরূপে অহিত উল্লম্ব রেথাগুলি ছারা
উপরের তালিকাটি প্রকাশিত হইল। নিমের চিত্র দেখ।



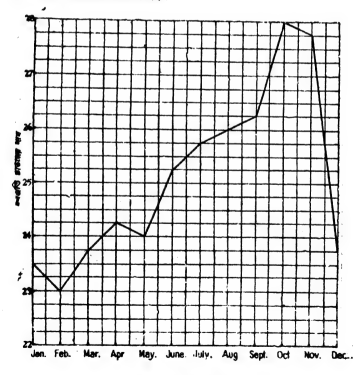
জাষ্টব্য ঃ যদি অহভূমিক রেখা বরাবর ছাত্রসংখ্যা এবং উল্লম্ব রেখা বরাবর বয়স নির্দেশ করা হয়, তবে কভিপন্ন অহভূমিক রেখা ছারা উপরের তথ্য প্রকাশিত হইবে।

রৈখিক চিত্র। অর্থ নৈতিক পরিসংখ্যান ইভ্যাদিতে কোন কোন ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সংগৃহীত তথ্যাবলী **রৈখিক চিত্রের** (line graph) সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। (নিয়ের উদাহরণ দেখু)।

উদাহরণ 1. 1957 দালের বিভিন্ন মাসে চাউলের মণ প্রতি গড় বাজার দব নিমের তালিকার দেওয়া আছে। বৈথিক চিত্রের দাহাযো এই তথ্য প্রকাশ কর।

1957	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Мау.	June	July.	Aug.	Sept.	Oot.	Nov.	Dec.
চাউলেন হাম	23.50	23.00	28.75	24.25	24.00	25.25	25.75	26.00	26.25	28.00	27.75	28.75

অহত্থিক বেখা বরাবর ছোট বর্গক্ষেত্রের ছুইটি বাছর দৈর্ঘ্যকে মাসের একক এবং উল্লম্ব রেখা বরাবর ঐরপ চারিটি বাছর দৈর্ঘ্যকে টাকার একক ধরিয়া রেখাচিত্রটি অভিত করা হইল।



(1957 পালের বিভিন্ন মাস)

13. পরিসংখ্যান-বিজ্ঞানে Histogram (হিস্টোগ্রাম বা আরতলেখ) এবং Frequency Polygon (ফ্রিকোয়েন্সি পলিগন বা পরিসংখ্যা বহুভূজ) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। একণে, আমরা এই ছই প্রকার লেখ অয়ন এবং ওদ্ধারা পরিসংখ্যা প্রকাশ সম্বন্ধ আলোচনা করিব।

14. Histogram 3 Column Diagram

তোমবা বীজগণিতে যে স্বস্তুলেখ অবন শিথিয়াছ, আয়তলেখ তাহারই অন্থ্যন এই লেখ অবন করিবার জন্ম বীজগণিতের দ্যায় তুইটি পরস্পর ছেদী ও লম্বভাবে অবন্ধিত সরলরেখা লইতে হয়। উহাদের মধ্যে একটি সরলরেখা অন্থভ্যিক (Horizontal) অর্থাৎ ভূমিতলের সমাস্করাল, উহাকে ভূমি (base) বলা হয়। অপর সরলরেখাটি উল্লখ্ন (vertical), ইহা পূর্ব সরলরেখাটির উপর লম্ব। বীজগণিতে XOX'ও YOY' হারা অন্থভ্যিক ও উল্লম্ব সরলরেখা তুইটিকে চিহ্নিত করা হয় এবং প্রথমটিকে X-অক্ষও দ্বিতীয়টিকে Y-অক্ষ বলা হয়।

স্বাধ্যা বিভিন্ন মানগুলি যথাক্রমে X-অক্ষ ও Y-অক্ষ বরাবর ধরা হয়।

আমরা দেখিয়াছি পরিসংখ্যা বিভাজনে যে তুইটি চলক থাকে, তাহাদের একটি পরিমাণগত চলক এবং অন্যটি সংখ্যাগত চলক। এই তুই চলক লইয়া লেখচিত্র অন্ধনের জন্ত পরিমাণগত চলকের বিভিন্ন মানগুলি অন্নভূমিকরেখা (x-অক) বরাবর এবং সংখ্যাগত চলকের মানগুলি উল্লম্ব রেখা (y-অক) বরাবর ধরা হইয়া থাকে।

পরিসংখ্যানক্ষেত্রে চলকের মান প্রায়ই ঋণাত্মক হয় না। এইজগ্য এই সকল লেখ-চিত্রে কেবল প্রথম পাদ বা বিভাগই (Quadrant) ব্যবহৃত হয়।

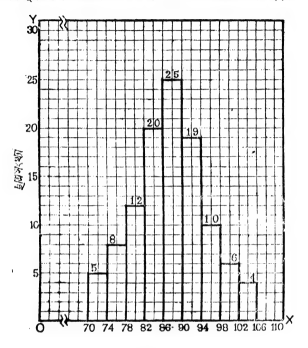
Histogram अइन श्रेशांनी

উদাহরণ 1. নিমে কভিপম ছাত্রের কোন পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের frequency distribution দেওয়া হইন। উহার হিস্টোগ্রাম অন্ধন কর:

मध्य	70 হইতে	१४ इट्रेस	78-89	82-86	86.90	90-94	94-98	98-102	102-106
	74 अप नीट	78 এর শীড়ে	ৰীচে	मीरह	শীচে	नीरह	নীচে	नीक	नीक
ष्टाजगरकार्		8	19			19		6	4

প্রশালী: লেখ কাগজে পরম্পর ছেদী একটি অমুভূমিক রেখা OX ও একটি উল্লখ রেখা OY লওরা হইল (লেখ 1 দেখ)। এখানে নম্বর ও ছাত্র-সংখ্যা এই চলক ছইটির কোন ঋণাত্মক মান না থাকায় আয়তলেখটি প্রথম পাদে থাকিবে। একণে নম্বরের মানের জন্ম হবিধামত দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া অমুভূমিকরেখা বরাবর 70—74, 74—78, 78—82, 82—86, ...প্রভৃতি Co. (Ar.)—11

নম্বের বিভাগগুলি ৰ্নাইডে হুইবে। এখানে নম্বের তুইটি মানের জন্ত ছক কাগজের কুক্ততম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু ধরিয়া বিভাগগুলি বদান হুইল।



(লেখ 1)

আবার, উল্লম্ব বেশা বরাবর স্থাবিধামত যে কোন দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া ছাত্রসংখ্যা 0, 5, 10, 15, প্রভৃতি লেখা হইল। এখানে ছক কাগজের ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু মারা একজন ছাত্র স্থাচিত করা হইল।

প্রদন্ত নমবের প্রথম বিভাগ "70 হইতে 74-এর নীচে" এবং উহার ছাত্রসংখ্যা 5 বলিয়া 70 ও 74 এর দাগ হইতে 5 একক দীর্ঘ হুইটি লম্ব টানিয়া
আায়তক্ষেত্রটি সম্পূর্ণ করা হইল ; অর্থাৎ এথানে 70—74 বিভাগের পরিসংখ্যা 5
এইটি ছকে প্রকাশ করার জন্ম এরূপ একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা হইল
মাহার ভূমি 70—74 বিভাগটির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা 5 একক দীর্ঘ। পরবর্তী
বিভাগ "74 হইতে 78-এর নীচে" ও উহার পরিসংখ্যা ৪, স্থতরাং উহা লেখটিতে
প্রকাশ করার জন্ম এমন একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা হইল মাহার ভূমি
74—78 বিভাগটির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা ৪ একক দীর্ঘ। এইরূপে 9টি বিভাগের
জন্ম নয়টি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা হইল।

এই নয়টি স্বায়তক্তের ক্ষেত্রকণ প্রদত্ত পরিদংখ্যা বিভালনের Histogram (স্থায়ত্তেম্ব) হইল।

[खप्टेनर : (1) অমভ্মিক ও উল্লম্বেথা বরাবর স্থিধামত দৈর্ঘ্য একক ধরিবে। উভয়রেথা বরাবর একট দৈর্ঘ্য একক ধরা যায় অথবা বিভিন্ন দৈর্ঘ্য এককও ধরা যায়।

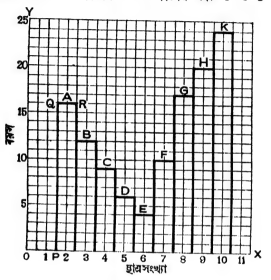
- (2) শেখটিতে দেখ 70—74 বিভাগটি যেখানে বদান হইয়াছে, মৃশবিন্দু ০ হইতে ঐ বিভাগের দূরত্ব নির্বাচিত দৈর্ঘ্য একক অন্থদারে যাহা দেখান উচিত ছিল তাহাদেখান হরনাই—কারণ, তাহাহইলে চিত্রটি অনেক বড় হইরা যাইবে। অতএব, এরূপন্থলে আমরা উল্লম্ব রেখা ০০০-কে 70—74 বিভাগের নিকট দরাইয়া আনিয়াছি বৃদ্ধিতে হইবে। ইহা প্রকাশ করার জন্ত ০ হইতে 70—74 বিভাগের মধ্যে ০০০ রেখার উপরে ১ চিক্ল দিয়া একটু অংশ কাটিয়া দেওয়া হইরাছে। উহার দ্যান্তরাশ উপরের দীমারেখাতেও ঐরুপ চিক্ল দেওয়া হইরাছে।
 - (3) মূল বিন্দু O হইতেও অনেক দময় প্রথম বিভাগ চিহ্নিত করা হয়।
- (4) লেথ 1এ নম্বর বিভাগভালি দমান বলিয়া আয়তগুলির ভূমিলমূহ সমান ইইয়াছে এবং ভজ্জা হিল্টোগ্রামটি সমঞ্জদ (symmetrical) ইইয়াছে। বিভাগভালি দমান না ইইলে হিল্টোগ্রামটি সমঞ্জন ইইত না।
- (5) ছাত্রশংখা অহভুমিক রেখা বরাবর এবং প্রাপ্ত নম্বর উল্লম্ব রেখা বরাবর ধরা ঘাইত। স্থবিধামত উহা স্থির করিয়া লইবে।]

উদাহরণ 2. কভকগুলি ছাত্রের বয়দের (আদান বংদরে) তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল। ঐ তালিকা হইতে Histogram অহিত কর:

ছাত্রসংখ্যা	2	8	4	5	7	8	9	10	6
বয়স	16	12	9	6	10	17	20	24	5

[লেখ 2 দেখ] এখানে অহুভূমিক বেখা বরাবর ছক কাগজের ক্ষুত্রম বর্গক্ষেত্রের ছইটি বাছ ধারা একজন ছাত্রসংখ্যা এবং উল্লঘ্ণ রেখা বরাবর ঐ বর্গক্ষেত্রের একটি বাছ ধারা এক বংসর স্থাচিত করিয়া লেখটি অন্ধিত করা হইতেছে। Ox বরাবর 2, 3, 4, 5,…, 10 পর্যন্ত ছাত্রসংখ্যা এবং Oy রেখা বরাবর 5, 10, 15,…প্রভৃতি বরুস বসান হইল। এখানে বরুসের কোন বিভাগ না ধাকায় এরূপ করা হইয়াছে।

একৰে, 2, 3, 4 প্রভৃতি প্রত্যেক দাগ হইতে 16, 12, 9 প্রভৃতি একক উচ্চ বিদ্পুলি অর্থাৎ (2, 16), (3, 12), (4, 9),..., (10, 24) স্থানাম্বিশিষ্ট বিদ্পুলি শ্বাপন করা হইল। ঐ বিদ্পুলি যথাক্রমে A, B, C,..., K হইল। এখন OX-এর উপরিস্থিত 1 ও 2 দাগের মধ্যবিদ্ P এবং 2 ও 3 দাগের
মধ্যবিদ্ ৪ হইতে উল্লম্বরেখা টানা হইল। তৎপরে A বিদ্রুর মধ্য দিয়া
অহভূমিক বেখা টানিয়া Pars স্বায়তক্ষেত্রটি সম্পূর্ণ করা হইল। অহ্যূদ্ধপ,
2 ও 3 দাগের এবং 3 ও 4 দাগের, 3 ও 4 দাগের এবং 4 ও 5 দাগের,...



[লেখ 2]

শেবে 9 ও 10 দাগের এবং 10 ও 11 দাগের মধ্যবিদ্গুলি হইতে উল্লম্ব বেথাগুলি এবং B, C, D,..., K বিন্দু দিয়া অমুভূমিক রেথাগুলি টানিয়া আয়তক্ষেত্রগুলি সম্পূর্ণ করা হইল। ইহাতে যে 9টি আয়তক্ষেত্র পাওয়া গেল সেইগুলির সমষ্টি যে চিত্রটি হইল তাহাই Histogram (আয়তলেথ) হইল।

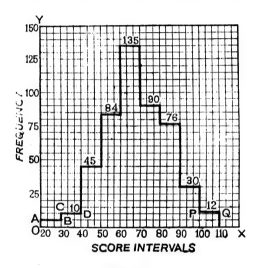
Sylvan 3. Represent the following frequency distribution graphically by a histogram.

अरुष्मिक রেখা Ox এবং উল্লম্ব রেখা OY লও (লেখ 3 দেখ)। Ox

বরাবর এক একটি বিভাগের জন্ত লেখ কাগজের ক্ষতেম বর্গক্ষেত্রের 3টি করিয়া বাছ ধরিয়া 20,30,40, ...,110 পর্বস্ত চিহ্নিত কর। ০ মূল বিন্দুতে প্রথম বিভাগের নিয়তম মান 20 চিহ্নিত কর। 5 ফ্রিকোরেন্সির

	Score intervals	frequency	
	20-29	5	
-	80 39	10	
	40-49	45	
	50 59	84	
	60 69	185	
	70— 7 9	90	
	80— 89	76	
	90 - 99	35	1
	100—109	12	

জন্ম ক্ষতম বর্গকেত্রের একটি বাছ ধবিয়া OY বরাবর 25, 50, 75, ...প্রভৃতি ফ্রিকোরেন্দিগুলি চিহ্নিত কর। এখানে প্রথম বিভাগের ফ্রিকোরেন্দি 5, স্তরাং অমৃভূমিক রেখার উপর 20 দাগ হইতে উল্লয়রেখা বরাবর লম্ব টান এবং ঐ লম্বটির উচ্চতা 5 frequency স্চক কর (অর্থাৎ ক্ষুত্রম বর্গক্তেরে একটি বাহুর সমান কর)। মনে কর, লম্বটি OA হইল। A বিন্দু হইতে পরবর্তী 30 দাগের উপর পর্যন্ত অমৃভূমিক বেখার (OX-এর) সমাস্তরাল AB রেখা টান। পরবর্তী বিভাগের ফ্রিকোয়েন্দি 10 বলিয়া B হইতে উল্লম্বেধা BC টান এবং



[(नथ 3]

Ox হইতে C বিন্দুর উচ্চতা 10 কর (অর্থাৎ BC-র উচ্চতা 5-এর সমান কর)। তৎপরে OX-এর সমান্তরাল করিয়া 40 দাগের উপর পর্যন্ত CD সমান্তরাল টান। এইরূপে শেষ বিভাগ পর্যন্ত বেখা টানিয়া Pa পাইয়াছ। a বিন্দুকে 110 দাগের বিন্দুর সহিত যোগ কর। একণে অহভূমিক বেখাকে ভূমি ধরিয়া যে চিত্র হইল ডাহাই প্রাদন্ত frequency distribution-এর histogram.

- [জ্ঞপ্টব্য ঃ (1) 20 অপেকা কম কোন Score না থাকায় এথানে 20কে ০ মূল-বিন্দুভেই চিহ্নিড করা হইরাছে। পূর্বের জ্ঞার ০ বিন্দু হইতে একটু দুরেও ধরা যাইত।
- (2) এখানে CB, ED প্রভৃতি বেখাগুলিকে 30, 40 প্রভৃতি দাগ পর্বন্ত বর্ষিত করা হয় নাই বলিয়া প্রত্যেক বিভাগের উপর স্বায়তগুলি সম্পূর্ণ হয়

নাই; কিন্তু দেরপ করিলে মোট 9টি আয়তের যে ক্ষেত্রফল হইত, লেখ 3 এর চিত্রটির ক্ষেত্রফল তাহাই হইয়াছে। সাধারণতঃ আয়তপুলি সম্পূর্ণ করিয়াই histogram আঁকা হয়।

15. Frequency Polygon (পরিসংখ্যা বহুভুজ)

কোন তথ্যবাশির পরিসংখ্যা-বিভাজনকে যেরপ আয়তলেখ ছারা প্রকাশ করা যায়, সেইরুপ উহাকে পরিসংখ্যা বহুভূজ লেখ অন্ধন করিয়াও প্রকাশ করা যায়।

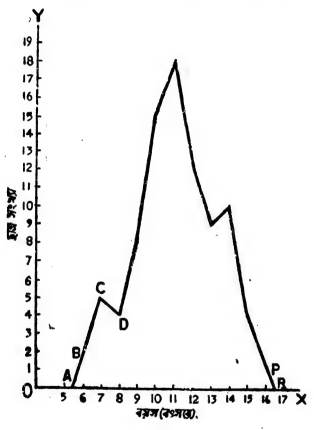
ভাষ্কন প্রশালী । ছক কাগজে OX ও OY যথাক্রমে অহভূমিক ও উল্লহবেথা হইটি লইবে। সাধারণতঃ চলকের পরিমাণগত মানগুলিকে অহভূমিক রেখা বরাবর এবং সংখ্যাগত মানগুলিকে উল্লহরেখা বরাবর চিহ্নিত করা হয়। ঐ তুই রেখা বরাবর দৈর্ঘা একক তুইটি নির্দিষ্ট করিয়া ওদম্পারে OX রেখা বরাবর প্রদত্ত পরিমাণগত মানগুলি এবং OY রেখা বরাবর সংখ্যাগত মানগুলি চিহ্নিত করিবে। তৎপরে প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া এক একটি পরিমাণগত মানগুলি চিহ্নিত করিবে। তৎপরে প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া এক একটি পরিমাণগত মানগুল তিহ্নিত করিবে। তৎপরে ক্রভ্রম পরিমাণগত মানের ঠিক আগের মানটি OX রেখার উপর বলাইয়া ঐ তুই মানের মধ্যবর্তী দৈর্ঘোর মধ্যবিন্দৃটি চিহ্নিত কর। অহ্মরেপে রহত্তম পরিমাণগত মানের ঠিক পরবর্তী মানটি OX রেখার উপর বলাইয়া ঐ মানহয়ের মধ্যবর্তী দৈর্ঘোর মধ্যবিন্দৃ চিহ্নিত কর। তারণর প্রথম বিন্দৃ হইতে আরম্ভ করিয়া শেষ পর্যন্ত পর বিন্দৃগুলি এক একটি সর্বরেখা টানিয়া যোগ্ কর (অর্থাৎ প্রথম বিন্দুর সহিত ছিতীর বিন্দু, ছিতীর বিন্দুর সহিত তৃতীয় বিন্দু, এইভাবে যোগ কর)। এক্ষণে ঐ সর্বরেখাগুলি ও অহভূমিক রেখাটি ছারা সীমাবদ্ধ বহুভুজটিই উদ্দিষ্ট frequency polygon হইল।

উদাহরণ 1. একটি বিভালত্বের বিভিন্ন বয়দের (আদন্ধ বৎসরে) ছাত্রদের তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল। ইহার ফ্রিকোয়েন্দি প্রিগন অন্ধিত কর।

स्त्रम	6	7	8	9	10	11	12	18	14	15	16
ছাত্ৰসংখ্যা	2	8	٠	8	15	18	19	9	10	4	1

ছক কাগজে Ox ও OY যথাক্রমে অমুভূমিক ও উল্লঘ্ন বেথাছয় (লেথ 4 দেখ)। Ox বেথা বরাবর ক্ষতম বর্গক্ষেত্রের চুইটি বাছ ছারা এক বংসর এবং OY রেখা বরাবর অমুরূপ চুইটি বাছ ছারা একটি ছাত্রসংখ্যা স্টেড কবিয়া ঐ ছক কাগজে এক একটি বয়দ ও ভাহার ফ্রিকোয়েশি স্টেক বিন্তুটিল স্থাপন

কবিবার জন্ম (6, 2), (7, 5), (8, 4),...,(16, 1) স্থানাকবিশিষ্ট বিন্দুগুলি স্থাপন করা হইল। তৎপরে বয়দের ক্ষুত্তম মান 6-এর ঠিক পূর্ববর্তী মান 5 এবং উহার বৃহত্তম মান 16-এর ঠিক পরবর্তী মান 17কে ০x রেখার উপর বসাইয়া 6 ও 5-এর মধ্যক্তিত দ্রত্বের মধ্যবিন্দুটি এবং 16 ও 17-এর মধ্যক্তিত দ্রত্বের মধ্যবিন্দুটি থবাক্রিম একবে প্রথম



বেখ 4]

বিন্দু A হইতে আরম্ভ করিয়া শেষ বিন্দু R পর্যস্ত পর পর বিন্দুগুলি AB, BC,…, PR প্রভৃতি এক একটি সর্গরেখা টানিয়া যোগ করা হইল।

এইরপে এই সরলবেথাগুলি ও অহুভূমিক-বেথা AR দারা উৎপন্ন বহুভূজটিই উদ্দিষ্ট frequency polygon (পরিসংখ্যা বহুভূজ) হইল।

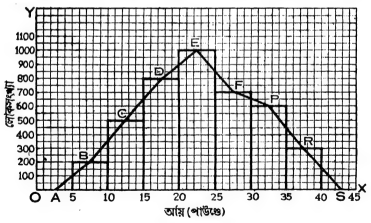
16. একই চিত্ৰে হিস্টোগ্ৰাম ও ফ্ৰিকোয়েন্সি পলিগন অন্ধন।

কোন প্রদন্ত পরিসংখ্যা বিভাজনের প্রথমে হিস্টোগ্রাম অন্ধিত করিরা পরে উহার অফুভূমিক বাছগুলির মধ্যবিন্দুগুলি পর পর সরলরেখা টানিয়া যোগ করিলে ঐ বিভাজনের frequency polygon পাওয়া ঘাইবে। নিমের উদাহরণ দেখ।

উদাহরণ 2. নিমে কতিপর লোকের মাসিক আয়ের frequency distribution দেওয়া হইল। একই চিত্রে উহার histogram ও frequency polygon অন্ধিত কর:—

		10পা. হইতে 15 পা. এম দীঞ					
লোক নংখ্যা	200	500	800	1000	100	600	900

ছক কাগজে Ox ও OY যথাক্রমে অহভূমিক ও উল্লম্বরেথা (লেখ 5) শুওয়া ছইল। Ox বরাবর ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছ ধারা এক পাউও



[(न4 5]

এবং OY বরাবর ঐরপ তুইটি বাছ ধারা 100 লোকসংখ্যা স্থচিত করা হইল। এক্ষণে প্রথমে পূর্বের প্রদর্শিত প্রণালীতে প্রদন্ত frequency distribution-এর histogram অভিত করা হইল। তৎপরে উহার OX-এর সমান্তবাল বাছগুলির মধ্যবিন্ত্রল B, C, D, ..., R ছারা চিহ্নিড করা হইল। এক্ষণে, 5—10

বিভাগের পূর্ববর্তী বিভাগটির মধ্যবিদ্ধকে A ছারা এবং 35—40-এর পরবর্তী বিভাগটির মধ্যবিদ্ধে S ছারা চিহ্নিত করিয়া A হইতে S পূর্যন্ত পর পর বিদ্ধুগুলি AB, BC,...,PR, RS সরলরেখা ছারা যুক্ত করা হইল। এই সরল-বেখাগুলি এবং AS সরলরেখা ছারা উৎপন্ন চিত্রটি একই চিত্রে উদ্দিষ্ট হিস্টোগ্রাম ও ফ্রিকোরেন্সি পলিগন হইল।

17. Frequency Curve (পরিসংখ্যা-রেখা)

উপরের উদাহরণ 2-এ 5—10 ও 35—40 বিভাগ হুইটির উভয়প্রান্তে A ও S বিন্দু ছুইটি না লইয়া কেবল B হুইতে R পর্যন্ত (OX-এর সমান্তরাল আয়তলেখটির বাছগুলির) মধ্যবিন্দুগুলি যোগ করিয়া যে বক্রবেথা উৎপন্ন হয় ভাহাকে Frequency curve (পরিসংখ্যা-রেখা) বলে। ইছা closed curve নহে।

পরিসংখ্যা-বিভাজনের তুলনাঃ হই বা ওতোধিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের তুলনামূলক আলোচনার জন্ম একই চিত্রে বিভাজনগুলির পরিসংখ্যা-রেখাগুলি অহিত করিতে হয়। তথন ঐ রেথাগুলি হইতে তুলনামূলক তথ্য পাওয়া যায়।

18. Ogive (ক্রমযৌগিক-পরিসংখ্যা-রেখা)

Cumulative frequency distribution সম্বন্ধ পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। কোন প্রদন্ত cumulative frequency distribution-এর লেখ অন্ধিত করিলে দেই লেখকে Ogive (অজিত বা ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যারেখা) বলে।

উদাহরণ 1. নিমে 65 জন ছাত্তের প্রাপ্ত নমবের frequency distribution হইতে অজিভ (Ogive) অন্ধিত কর:—

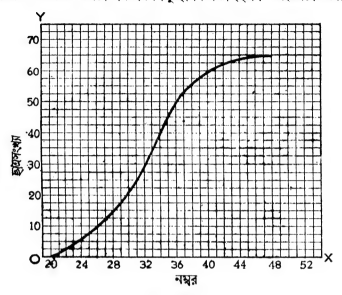
			29 ২ ইভে 32 এৰ নীঞ			
श्रम गरका	. 8	10	16	90	10	2

এখানে Cumulative frequency distribution হইল:

শতকরা	24এর	98এब	82.4इ	96 এর	40এর	44.এর	48এর
নম্বর	নীচে	नोटह	नौट्ड	নীচে	নীচে	নীচে	নীচে
Frequency	5	15	30	50	60	68	65

[নেথ 6] ছক কাগজে OX ও OY যথাক্রমে অস্থৃমিক ও উল্লখবেথা লইয়া
নির্বাচিত একক অস্থারে OX বরাবর 20, 24, 28 প্রাভৃতি নম্বর স্চক
সংখ্যাগুলি এবং OY বরাবর 10, 20, 30 প্রভৃতি ছাত্রসংখ্যাগুলি লেখা হইল।
এখানে 20-র নীচে কেহ নম্বর পায় নাই বলিয়া 20 দাগ হইতে উল্লম্বর্থা
বরাবর 0 একক ধ্রিয়া অর্থাৎ OX-এর উপর প্রথম বিন্দু ম্বাপন করা হইল।

24-এর নীচে নম্বর পাওয়া ছাত্রসংখ্যা 5 বলিয়া 24 দাগ হইতে উল্লম্বরেখা বরাবর 5 একক উপরে দ্বিতীয় বিন্দু স্থাপন করা হইল। এইভাবে অবশিষ্ট



['লেখ 6]

বিন্তুলি স্থাপন করা হইল। এক্ষণে প্রথম বিন্তু হইতে আরম্ভ করিয়া পর পর বিন্তুলি যোগ করিয়া উদ্দিষ্ট Ogive পাওয়া গেল।

প্রশ্বাদা 2

1. কোন বিভালয়ের পরপর চারি বৎসর মেয়াদী পরীক্ষাগুলিতে ক্বতকার্য ছাত্রসংখ্যার শতকরা হার দেওয়া আছে। বিভিন্ন মেয়াদীতে বিভালয়ের পাশের গড় রেখা চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ কর।

Years	lat term	2nd term	3rd term	Ana)
1956	75%	72%	96%	91%
1957	62%	58%	19%	86%
1968	01%	10%	68%	76%
1959	89%	68%	74%	86%

- 2. পৃথিবীর মোট ছাত্রদংখ্যার 20% আমেরিকাবাদী, 25% ইউরোপীয়, 35% এশিয়াবাদী, 5% আফ্রিকাবাদী এবং 15% অফ্রেলিয়াবাদী। চিত্রের গাহায্যে ইহা প্রকাশ কর।
- 3. একটি বিভালয়ের ছাত্রদের 40% হিন্দু, 35% মুদলমান এবং 25% খুষ্টান। একটি পাই চিত্রে এই বিবরণটি প্রকাশ কর।
- 4. একটি বিভালয়ের প্রথম ছয়টি শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 70, 60, 50, 35, 45 ও 40; উল্লম্ব আয়ত্তিত্র দ্বারা বিবরণটি প্রকাশ কর।
- 5. একটি পাঠশালায় সোমবার হইতে শনিবার পর্যন্ত উপস্থিত ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 79, 85, 63, 48, 72 ও 91; স্তম্ভ চিত্র ও পাই চিত্র সাহায্যে এই তথাটি প্রকাশ কর।
- 6. একটি কারথানার শ্রমিকদের মাসিক আন্নের তালিক। নিমে দেওয়া হইল ; উহা প্রকাশ করিয়া একটি histogram এবং একটি frequency polygon অন্ধিত কর।

আয় (টাকায়)	30	35	40	45	50
শ্রমিকসংখ্যা	10	15	20	12	8

7. কোন শ্রেণীর ছাত্রগণ একটি পরীক্ষায় শতকরা যত নম্বর পাইয়াছে তাহার তালিকা নিমে দেওয়া হইল:—

গ্রাপ্ত নম্বর	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%
ছাত্ৰসংখ্যা	8	10	12	20	15	9	6

এই তালিকা হইতে হিস্টোগ্রাম ও ফ্রিকোয়েন্সি পলিগন একই চিত্তে অন্ধিত কর।

8. নিমে 54 জন লোকের মাসিক বেতনের তালিকা দেওয়া হইল:

85 টা. ফইডে : 89 ই1.এম শীচে						
	7	10	15	9	8	4

একই চিত্ৰে histogram ও frequency polygon অন্ধিত করিয়া উপরের বিবরণটি প্রকাশ কর। 9. নিমে কভিপয় ছাত্রের ওজনের (কিলোগ্রামে) পরিদংখ্যা বিভাজন দেওয়া আছে। উহা হইতে Ogive অভিত কর।

ওজন (কি. গ্ৰা.)	ছাত্ৰসংখ্যা
24 東京で 28 4年 年に	1
28 82	8
32 86	5
36 40	9
40 44	15
44 48	10
52 56	8
56 60	4

10. নিম্নে তুইটি স্থুলের বিভিন্ন বয়দের ছাত্র ও ছাত্রীদের সংখ্যার তালিক।
দেওয়া হইল। উহা হইতে একটি ক্রমযৌগিক পরিদংখ্যা বিভাগন প্রস্তুত্ত
করিয়া শতকরা ক্রমযৌগিক পরিদংখ্যা বেখা চুইটি অন্ধিত কর:—

বন্ধস (বৎসরে)	10-27 नीत	12-0व नीए	14এর নীচে	15.0व नीएक
ছাত্ৰসংখ্যা	60	65	75	80
ছাত্ৰীসংখ্যা	10	15	20	-25

Average (গড়)

19. গড় (Average)। গড় কাহাকে বলে, তাহা তোমরা পূর্বেই শিথিয়াছ। এই গড় বাশি-বিজ্ঞানের একটি প্রধান অঙ্গ।

বাশি-বিজ্ঞানে কোন চলকের বিভিন্ন মানগুলির দাধারণত: তিন প্রকার গড় ব্যবহৃত হয়। যথা, (1) গাণিডিক গড় বা মিন (Arithmetic mean বা Mean), (2) মধ্যমা বা মধ্যমমান বা মিডিয়ান (Median) এবং (3) সংখ্যাগুরু মান বা মোড (Mode)। গাণিডিক গড়ের অপর নাম যোগোন্তর গড়।

ঐ তিন প্রকার গড় ছাড়া আরও ছই প্রকার গড় আছে। যথা, (4) গুণোত্তর গড় (Geometric mean) এবং (5) Harmonic mean (প্রতিগাণিতিক গড়)। এই গড় ছইটি কচিৎ ব্যবহৃত হয়।

20. মিন (Arithmetic mean)। গড় বলিলে সাধারণ পাটাগাণিভিক গড়ই বুঝায়। উহাকে সংক্ষেপে গড় বা মিন (mean) বলা হয়।

- 2. পৃথিবীর মোট ছাত্রদংখ্যার 20% আমেরিকাবাদী, 25% ইউরোপীয়, 35% এশিয়াবাদী, 5% আফ্রিকাবাদী এবং 15% অফ্রেলিয়াবাদী। চিত্রের গাহায্যে ইহা প্রকাশ কর।
- 3. একটি বিভালয়ের ছাত্রদের 40% হিন্দু, 35% মুদলমান এবং 25% খুষ্টান। একটি পাই চিত্রে এই বিবরণটি প্রকাশ কর।
- 4. একটি বিভালয়ের প্রথম ছয়টি শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 70, 60, 50, 35, 45 ও 40; উল্লম্ব আয়ত্তিত্র দ্বারা বিবরণটি প্রকাশ কর।
- 5. একটি পাঠশালায় সোমবার হইতে শনিবার পর্যন্ত উপস্থিত ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 79, 85, 63, 48, 72 ও 91; স্তম্ভ চিত্র ও পাই চিত্র সাহায্যে এই তথাটি প্রকাশ কর।
- 6. একটি কারথানার শ্রমিকদের মাসিক আন্নের তালিক। নিমে দেওয়া হইল ; উহা প্রকাশ করিয়া একটি histogram এবং একটি frequency polygon অন্ধিত কর।

আয় (টাকায়)	30	35	40	45	50
শ্রমিকসংখ্যা	10	15	20	12	8

7. কোন শ্রেণীর ছাত্রগণ একটি পরীক্ষায় শতকরা যত নম্বর পাইয়াছে তাহার তালিকা নিমে দেওয়া হইল:—

গ্রাপ্ত নম্বর	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%
ছাত্ৰসংখ্যা	8	10	12	20	15	9	6

এই তালিকা হইতে হিস্টোগ্রাম ও ফ্রিকোয়েন্সি পলিগন একই চিত্তে অন্ধিত কর।

8. নিমে 54 জন লোকের মাসিক বেতনের তালিকা দেওয়া হইল:

85 টা. ফইডে : 89 ই1.এম শীচে						
	7	10	15	9	8	4

একই চিত্ৰে histogram ও frequency polygon অন্ধিত করিয়া উপরের বিবরণটি প্রকাশ কর। কাপড়। এথানে প্রত্যেক রকমের একটি করিয়া সংখ্যা আছে। কিন্তু যদি বলা থাকে যে 10 টাকা দরের 3 থানি, 15 টাকা দরের 5 থানি ও 17 টাকা দরের 2 থানি কাপড়ের মূল্যের গড় নির্ণয় করিতে হইবে, তবে দেই গড়কে ভারমুক্ত গড় (weighted mean) বলে। এখানে ভার বা গুরুত্ব শব্দে ওঞ্জন বুঝাইতেছে না, উহা দারা প্রত্যেক প্রকার কাপড়ের সংখ্যার গুরুত্ব বা ভার (অর্থাৎ সংখ্যায় কত) তাহাই বুঝায়।

এইস্থলে 10 টাকা মরের 3 থানি কাপড়ের মূল্য=10 টা.×3, $_{*}$ 5 $_{*}$ $_{*}$ = 15 b₁ × 5. 15

মত এব নির্ণেয় mean = $\frac{10 \times 3 + 15 \times 5 + 17 \times 2}{3 + 5 + 2}$ টাকা

 $=\frac{30+7.5+34}{10}$ bit $=\frac{1.39}{10}$ bit =13.9 bit =13.9

Weighted mean-এর স্ত নির্ণয়ের জন্ত মনে কর N সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুগুলির সংখ্যা যথাক্রমে $f_1, f_2, f_3, ..., f_n$ এবং উহাদের মূল্যগুলি যথাক্রমে $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$ এবং উহাদের নির্ণের গড় \mathbf{M}_x . অভএব সূত্র হইবে,

$$\begin{split} \mathbf{M}_{x} &= \frac{f_{1}x_{1} + f_{2}x_{2} + f_{3}x_{3} + \dots + f_{n}x_{n}}{f_{1} + f_{2} + f_{3} + \dots + f_{n}} = \frac{\mathbf{S}(fx)}{\mathbf{S}(f)} \\ &= \frac{\mathbf{S}(fx)}{\mathbf{N}} \, \, \text{TI} \, \frac{\mathbf{\Sigma}fx}{\mathbf{N}} \cdots (2). \end{split}$$

পুত্র প্রায়োগ : কোন পর্যবেক্ষণের ফলে যদি তথ্যগুলির (data) সংখ্যা থব বেশী হয়, ভবে উহাদের frequency distribution table করিয়া গড় নির্ণয় করা হইয়া থাকে। কোন ক্ষেত্রে চলকটির ঐরপ table করিবার সময় উহার এক একটি প্রকারের মান লইয়া দেই মানটি কতবার আছে তাহা দেখিতে হইবে এবং একটি স্তম্ভে নীচে নীচে বিভিন্ন মানগুলি ও অপব এক স্তম্ভে পাশাপাশি ঐ মান যভবার (frequency) আছে সেই সংখ্যাগুলি লিখিবে। তৎপরে তৃতীয় স্তম্ভে প্রত্যেক মান ও তাহার বাবের সংখ্যার (frequency-র) গুণফলকে নীচে নীচে নিথিবে। এইরূপ তালিকাকে frequency distribution table বলে।

মনে কর, চগকটি X, উহার প্রত্যেক মানের frequency f এবং প্রত্যেক মান ও তাহার frequency-র গুণফল fX দারা স্থচিত করা হইল।

এখানে স্পষ্ট বুঝা যায় যে, f-গুলির সমষ্টি [অর্থাৎ S(f)] এবং মানগুলির মোট সংখ্যা অর্থাৎ N সমান। S বা ম ছারা যোগফল স্ফুচিত হয় ভাছা পূৰ্বেই বলা হইয়াছে।

একৰে fX স্তান্তের যোগফলকে অর্থাৎ S(fX)-কে f স্তান্তের যোগফল বা Nষাবা ভাগ কবিলে শব্ধ ভাপফলটি নির্ণেয় গড় হইবে।

ষতএব,
$$\mathbf{M}_{\mathbf{z}}$$
 বা $\overline{\mathbf{X}} = \frac{\mathbf{S}(f\mathbf{X})}{\mathbf{N}} \cdots (3)$.

উদাহরণ 1. Calculate the mean of the following observations by making frequency distribution table.

18, 22, 20, 19, **24**, 26, 18, 20, 19, 25, 24, 20, 24, 26, 25, 20, 25, 26, 19, 20, 25, 19, 25, 24.

বিভিন্ন মাৰ	मात्रक मः था।	कें जरबंद श्रीकन
x	1	/x
i.6	3	86
19 90	è	76 100
22	lä	22
24	4	96
25	- 5	125
26	8	79
	24	533

পার্খে frequency distribution ছকটি প্রস্তুত করা হইল। উহা হইতে পাই, S(fX)=533 N=24

বিৰিধ সমাধান

কল্লিত গড়ের (assumed mean-এর) সাহায্যে mean নির্ণয় প্রণালী দেখান হইতেছে।

22. ক্রিছ গড়। অনেক ক্ষেত্রে প্রকৃত গড় মিশ্র ভগ্নাংশ হইলে স্থবিধার জন্ম উহার নিকটভম কোন গড়কে ধরিয়া লওয়া হয়। এই ধরিয়া লওয়া গড়কে ক্রিছ গড় (assumed mean) বলে।

উপরের উদাহরণ 1-এ প্রশ্বত গড় হইয়াছে 22°2, আমরা ঐ ক্ষেত্রে কল্পিড গড় 22 ধরিতে পারি।

Deviation (ভিভিয়েশন বা পার্থকা)। কল্লিত গড় হইতে প্রত্যেক মানের (রাশির) অস্তরকে deviation বলে। Deviation-কে শংক্ষেপে d স্বারা স্থাচিত করা হয়।

উদাৰ্ব 2. 434 ও 443-এর mean নির্ণয় কর।

এখানে পূর্ব প্রদর্শিত নিয়মে mean হইবে (434+443)÷2=438.5.

[অল্য প্রাণালী] মনে কর, আমরা উভয় সংখ্যার মাঝামাঝি 438-কে কল্লিড গড় ধরিলাম।

একণে,
$$434-438=-4$$
 $443-438=-5$ কল্পিত গড় হইতে ডিভিয়েশন (পার্থক্য)

∴ নির্ণেয় mean = কল্লিড গড় + deviation ছইটির গড় = 438 + = 438 + 5 = 438 + 5.

্ **জেষ্টব্য ঃ** কভিপন্ন রাশির প্রকৃত গড় হইতে ঐ রাশিগুলির পার্থক্য-সম্হের বীন্দগণিতীয় সমষ্টি শৃক্ত হয়। উপরের উদাহরণে প্রকৃত গড় (438·5) হইতে প্রদত্ত রাশিদ্বয়ের পার্থক্য (deviation) – 4'5 ও + 4'5 এবং উহাদের সমষ্টি শুক্ত (0)।]

উদাহরণ 3. নিমের তালিকায় 5টি শ্রেণীর ছাত্রদের ওচ্চন দেওয়া হইল। উহা হইতে তাহাদের ওজনের গড় নির্ণয় কর।

ধজ ন (কি.গ্রামে)	35	38 [.] 25	39	40	42.5
ছাত্ৰসংখ্যা	18	24	16	22	20

মনে কর, ৰুল্লিভ গড় 39 কিলো গ্রাম ধরা হইল।

ওজন (কি. গ্রামে)	2 इत्तिमस्याः	3 ডিভিবেদান (প্রজ্যেক ওজন – কল্লিভ গড়)	∫\$ (∫ • d	৫ এর গুণফল)	
υz	ſ	ď	ধনাস্বক	ভশাস্ত্ৰক	
35	18	35 - 39 = - 4		-72	
36:94	34	3825-39=-75		- 18	
39	16	39 - 39 = 0			
40	22	40-89-1	22		
41.5	20	41'5 - 39 = 2'5	50		
	শম্ভি = 100		72	- 90 + 72	
				-18	

∴ নির্ণের গড়=(39+ - 18 । কি. গ্রা.=(39 - 18) কি. গ্রা.
 = 38.82 কিলোগ্রাম।

[**অস্টব্য ঃ** তথ্যবহল পরিসংখ্যানে বড় বড় গুণ না করিয়া এই প্রণালীতে: গড় নির্ণয় করা হইয়া থাকে।

অন্ত প্ৰকার ডালিকা হইডে mean নির্ণয়

উদাহরণ 4. মনে কর, একটি কয়লার খনি হইতে 124 দিন প্রত্যন্ত যে পরিমাণ (কুইন্টালে) কয়লা ভোলা হইয়াছে তাহার প্রদার 94 কুই. কুইডে: 125 কুইন্টাল উহাদের frequency distribution নিমে (ছক নং 7) দেওরা হইল। উহা হইতে mean নির্ণয় কর।

ছক নং 7

ওজন	ফ্রিকোরেন্সি	ওজন	ফ্রিকোয়েন্সি
(কুইণ্টালে)	ქ	(কুইণ্টালে)	<i>f</i>
94— 97	2	110—118	20
98—101	5	114—117	16
102—105	12	118—121	80
106—109	14	122—125	25

ু এথানে মনে কর কল্লিড গড় 111.5 (110 – 113 বিভাগ হইতে) ধরা হইল। এক্দৰে,

বিভাগ '	ফ্রিবেয়েন্সি mid point	mid point-	fxd		
(402-1	\$	32	ক্ষিত্ৰি	ধনাত্মৰ	ঋণাস্তক
94 - 97	2	95.5	-:6		-32
98-101	, ,	99.5	-18		-60
102-105	12	103 - 5	-0		-96
106-109	14	107 - 5	-4		-56
110 -113	20	111 - 5	0		!
114 -117	16	115.5	+4	+ 64	I
. 118 -121	30	119.5	+3	+240	l
122-125	25	123.9	+12	+300	1
				+ 604	-244
	সমষ্টি= 12-1			- 244	1
		1		360	

 \therefore निर्ণেষ mean = $(111.5 + \frac{369}{22})$ ক্ই. = (111.5 + 2.9) কুই. = 114.4 কুইন্টোল (প্রায়)।

23. Median (মিডিয়ান বা মধ্যমা বা মধ্যমমান)। ভার একপ্রকার গড় আছে তাহাকে median (মধ্যমা বা মধ্যমমান)

বলা হয়।

যদি কভকগুলি বিজ্ঞোড় সংখ্যক বাশি দেওয়া থাকে এবং তাহাদিগকে মানের উর্ধাক্রমে বা অধ্যক্রমে সাজান হয়, তবে ঠিক মধ্যস্থলের বাশিটিই প্রাদন্ত বাশিগুলির median হইবে। উহার ছইধারে বাশির সংখ্যা সমান। মনে কর 7 টা., ৪ টা., 9 টা., 10 টা. ও 11 টাকার মিভিয়ান নির্ণয় করিতে হইবে। এখানে মোট বাশি-সংখ্যা 5, স্থভবাং ঠিক মধ্যস্থলের ভূতীয় (অর্থাৎ এট্র তম) বাশিটিই

Co. (Ar.)-12

মিভিয়ান হইবে। কডকগুলি বাশিব arithmetic mean এবং median সমান না হইতে পারে। যদি প্রদন্ত বাশিগুলি সমান্তর হয়, তবেই উহাদের মিন ও মিভিয়ান সমান হয়। অতএব, মিভিয়ানকে প্রকৃত গড় বলা যায় না।

প্রদন্ত বাশিদংখ্যা জোড় হইলে উহাদের কোন একটি মধ্যবর্তী রাশি ধরা যার না। সেইস্থলে মধ্যস্থলের পরপর ছইটি রাশিকে মধ্যবর্তী রাশি ধরা হয়। উহাদের ছই দিকে সমান সংখ্যক রাশি থাকে। ঐ ছই রাশির গড়ই রাশিসমূহের মিডিয়ান হইবে। মনে কর, 2", 3", 4", 5", 6", 7", 8" ও 9"র median নির্ণয় করিতে হইবে। এখানে ৪টি রাশি আছে, স্থতরাং মধ্যবর্তী রাশি ছইটি হইবে। ৡতম ও (ৡ+1)তম রাশিহর অর্থাৎ চতুর্থ ও পঞ্চম রাশিহর মধ্যবর্তী ছইটি রাশি। এখানে 5 ইঞ্চি ও 6 ইঞ্চি হইল মধ্যবর্তী রাশিহয়। উহাদের গড়— $\frac{1}{2}$ (5 ই.+6 ই.)=5.5 ইঞ্চি।

অভ এব নির্ণেয় median = 5.5 ইঞ্চি।

প্রাদন্ত রাশিগুলি মানের ক্রম-অমুদারে সচ্জিত করিয়া তৎপরে median নির্শির করিবে।

24. Median নির্ণয়

রাশিশুলি অসম্ভিত থাকিলে উহাদিগকে মানের উচ্চ বা নিম্ন ক্রম অহসাবে পাছাইয়া লইয়া Median নির্ণয় করিতে হয়।

যদি রাশিগুলির সংখ্যা (অর্থাৎ N) বিজ্ঞোড় হয়, তবে ঠিক মধ্যবর্তী রাশিটি অর্থাৎ $\frac{N+1}{2}$ তম রাশিটি Median হইবে।

আব যদি বাশিগুলির সংখ্যা (অর্থাৎ N) জোড় হয়, তবে ঠিক মধ্যন্থিত পর পর হুইটি বাশির গড় নির্ণেয় median হুইবে, অর্থাৎ এক্ষেত্রে $\frac{N}{2}$ তম ও

 $\left(rac{N}{2}\!+\!1
ight)$ তম রাশি ছইটির গড় হইবে নির্ণের মিভিয়ান।

উল্ভেরণ 1. 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 এই রাশিগুলির median নির্ণয় কর।

এখানে পদ-সংখ্যা N=7 (বিজ্ঞোড়), হুডরাং $\frac{N+1}{2}$ ভম পদ হইলে $\frac{7+1}{2}$ ভম বা চতুর্থ পদ । এখানে চতুর্থ পদ 13, হুডরাং নির্ণন্ন median = 13.

উদাহরণ 2. 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31 বাশিওলির median নির্ণয় কর।

এথানে পদসংখ্যা N=8 (জোড়) স্থতরাং উহাদের ঠিক মধ্যবর্তী পদ একটি না হইরা হুইটি হুইবে, $\frac{N}{2}$ তম ও $\left(\frac{N}{2}+1\right)$ -তম পদম্ম সেই হুইটি মধ্যপদ।

এখানে N-এর মান ৪ বদাইয়া পাই যে চতুর্থ ও পঞ্চম পদ ছইটি মধ্যপদ।
অতএব এখানে median ছইবে ঐ চতুর্থ ও পঞ্চম পদৰ্বের গড়।

∴ নির্ণেয় median=19 \ 22 = 20.5.

ফ্রিট্র উপরের উদাহরণ তুইটি হইতে দেখা যাইতেছে যে, প্রদত্ত রাশিসমূহের মধ্যে যতগুলি রাশি লব্ধ মধ্যমা অপেকা কুক্ততর, ঠিক ততগুলি রাশি ঐ মধ্যমা অপেকা বৃহত্তর থাকিবে। যদি রাশিগুলি ঠিক সমঞ্জ্যতাবে বিস্তুত থাকে, তবে median ও mean সমান হইয়া থাকে।

উদাহরণ 3. Find the median of the following observations: 25, 18, 22, 20, 19, 24, 26, 18, 20, 19, 24, 20, 24, 26, 25, 20, 19, 25, 26, 20, 25, 19, 25, 24.

এখানে প্রাকৃত সংখ্যাগুলিকে মানের ক্রম অহুদারে সাজাইলে পাই: 18, 18, 19, 19, 19, 19, 20, 20, 20, 20, 20, 22, 24, 24, 24, 25, 25, 25, 25, 26, 26, 26.

- ः এথানে রাশি দংখ্যা 24, :. 12-ডম রাশি 22 এবং 13-ডম রাশি 24-এর গড়ই মিডিয়ান হইবে।
 - : নির্পের median = 22 \ 24 = 23.

25. Frequency distribution হইতে median নির্ণয়।

Median নির্ণয়ের সূত্র

মনে কর, M_d = median,

f_o = যে বিভাগে median আছে তাহার পূর্ববিভাগ পর্বস্ক cumulative frequency f₁=যে বিভাগে median অবস্থিত তাহার frequency L=ঐ বিভাগটির lower limit (নিম্নীমা) i=interval এবং N=মোট ফ্রিকোরেনিন।

অতএব, সূত্র হইবে
$$M_d = L + \frac{\frac{N}{2} - f_o}{f_1} \times i$$
.

উদাহরণ 4. মনে কর, আমরা 7 নং ছক হইতে median নির্ণয় করিতেছি।

এখানে
$$N=124$$
, স্বতরাং $\frac{N}{2}=62$.

এখানে দেখা যায়, প্রথম 5টি ফ্রিকোয়েন্সির সমষ্টি 53, ইহা 62 অপেকা কম, কিন্তু প্রথম 6টি ফ্রিকোয়েন্সির সমষ্টি 62 অপেকা বেনী। অতএব, মিডিয়ান ষষ্ঠ বিভাগে (অর্থাৎ 114-117 বিভাগে) অবস্থিত। ঐ বিভাগের lower limit হইল 113.5 এবং ফ্রিকোয়েন্সি হইল 16.

TOURS, L=113·5,
$$\frac{N}{2}$$
=62, f_0 =53, f_1 =16, i =4.

$$\frac{N}{2} - f_o$$
 \therefore নির্ণেয় মিডিয়ান $M_d = L + \frac{N}{f_1} \times i = 113.5 + \frac{6.2 - 5.3}{16} \times 4$
 $= (113.5 + 2.25)$ কুই,
 $= 115.75$ কুইণ্টাল (প্রায়)।

জন্তব্য: Mean গড়ের স্থায় median নির্ভরযোগ্য নহে। একটি দৃষ্টাস্ত বারা ইহা বুঝান যাইতেছে।

মনে কর, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 এই শ্রেণীটি লওয়া হইল। শ্রেণীটির পদগুলি সমঞ্জনভাবে (symmetrically) বিস্তৃত বলিয়া ইহার median হইল চতুর্থ পদ 9. আবার উহার mean হইল (পদগুলির সমষ্টি÷7) অর্থাৎ 9. এখন যদি 9 অপেকা বৃহত্তর সংখ্যাগুলির পরিবর্তে আমি ইচ্ছামত 9 অপেকা বৃহত্তর অঞ্চ যে কোন তিনটি সংখ্যা লই, তাহা হইলেও median-এর কোনই পরিবর্তন হইবে না, কিন্তু meanএর পরিবর্তন হইবে।

মনে কর, উপরের শ্রেণীটিভে 9এর পরবর্তী সংখ্যা তিনটি পরিবর্তন করিয়া 3, 5, 7, 9, 14, 16, 23 শ্রেণীটি লওয়া হইল। শ্রেণীটিভে 7টি পদ থাকায় উহার median হইল চতুর্থ পদ 9. অভএব পদগুলির মান বদলাইয়া গেলেও median একই থাকিল। উহাদের মিন কিন্ধ (3+5+7+9+14+16+23)÷7 মর্থাৎ 11 হইল। এইজন্মই বলা হইয়াছে যে median ভঙ নির্ভর্যোগ্য নহে।

উদাহরণ 5. নিমের পরিসংখ্যা বিভালন হইতে median নির্ণয় কর।
এখানে পরিসংখ্যা সমষ্টি N=60.

বিভাগ	পরিসংখ্যা
70—74	3
75—79	4
80-84	7
85-89	10
*	24
90-94	15
95—99	8
100-104	6
105-109	4
110-114	3
	N = 60
-	

 $\frac{N}{2}$ =30, হুতরাং 30-তম ও 31-তম বাশিদ্বরের গড় হইবে মিডিয়ান। প্রথম চারিটি বিভাগের পরিসংখ্যা সমষ্টি 24. আর 6টি হইলে 30টি রাশি হয়, হুতরাং নির্ণেয় মিডিয়ানটি 90—94 বিভাগটিতে আছে। ঐ

24টি রাশিব প্রত্যেকটি 89.5এর কম, কারণ চতুর্থ বিভাগের শেষ সীমা 89.5. পরবর্তী (90—94) বিভাগের পরিসংখ্যা 15, স্থতরাং উহাতে 15টি রাশি আছে এবং উহাদের মধ্যে (30—24) বা 6টি রাশি 89.5 অপেক্ষা কম। এথানে এক একটি বিভাগের প্রসার 5;

অতএব নির্ণেয় মিডিয়ান = $89.5 + \frac{6}{15} \times 5 = 89.5 + 2 = 91.5$.

উদাহরণ 6, কোন কারথানার মজ্বদের মাসিক আয়ের তালিকা নিয়ে দেওয়া হইল। উহাদের আয়ের median নির্ণয় কর।

ু অভএব, মিভিয়ানটি $\frac{1597+1}{3}$ -ভম বা 799 তম রাশি। প্রথম ছই বিভাগের জনসংখ্যা 567, স্বভরাং মিভিয়ানটি 30—35 বিভাগে অবস্থিত। ঐ বিভাগের নিম্নতম আর 30 টাকা, জনসংখ্যা 525 এবং প্রসার 5.

নির্ণেয় মিভিয়ান=30 টাকা+⁷⁹⁹⁻⁵⁸⁷×5 টাকা
 =30 টাকা+2.2095 টা.=32.2 টাকা (আসয়)।

26. Mode (সংখ্যা গুরুষান বা মোড ্)

আর এক প্রকারের পড়কে মোড্ (Mode) বলা হয়, উহাকে "সংখ্যাগুরুষান" বলা যায়। কোন চলকের প্রাছন্ত মানগুলিকে মানের ক্রম অন্থলারে সজ্জিত করিলে যে মানটি মধ্যভাগে দ্বাধিকবার থাকে তাহাকেই ঐ মানগুলির মোড (mode) বলা হয়।

উদাহরণ। মনে কর, 9, 9, 11, 12, 12, 12, 13, 17, 18 এই সংখ্যাগুলির মোড নির্ণয় কবিতে হইবে।

এথানে দেখা যায় যে, 12 সংখ্যাটি সর্বাধিকবার (এখানে 3 বার) দেওয়া আছে, স্বতরাং প্রদত্ত সংখ্যাগুলির mode 12 হইল।

যদি প্রদত্ত মানগুলির মধ্যে সব মানই একবার করিয়া থাকে, তবে তাহাদের কোন মোড্ হইবে না। কারণ, কোন একটি মান অভ্য মান অপেকা অধিক বার নাই।

আরও দেখ। উপরের উদাহরণে 12-র আগের তিনটি মান যদি 9, 9, 11 না হইয়া অন্ত কোন মান হইত [যথা, 7, 8, 10) অথবা যদি 12-র পরের তিনটি মান 13, 17, 18 না হইয়া অন্ত কোন মান (যথা 15, 19, 20) হইত, তথাপি উহাদের মোড হইড 12, কারণ উভয় ছলেই 12ই স্বাধিক সংখ্যকবার প্রদের মান হইত।

27. Mode নিৰ্ণয় প্ৰণালী

- (1) উপরের নিয়মে প্রদন্ত মানগুলিকে মানের ক্রমান্থলারে দাজাইয়া মোড নির্ণয় করা যায়।
- (2) প্রাদন্ত মানগুলির শ্রেণীবিভাগ করিয়া (by grouping) মোড্ নির্ণিয় করা যায়।
- '(3) প্রদন্ত মানগুলির frequency distribution হইতে মোড নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে স্ত্র হইল:

$$Mode (M_o) = L + \frac{f_2}{f_1 + f_2} \times i$$
, এছৰে

L= যে বিভাগে mode অবস্থিত ভাহার lower limit,

 $f_1 =$ মোড্ যে বিভাগে আছে তাহার ঠিক পূর্ববর্তী বিভাগের ফ্রিকোয়েন্সি, $f_2 =$ মোড্ বিভাগটির ঠিক পরবর্তী বিভাগের ফ্রিকোয়েন্সি,

i=interval.

(4) নিমের স্ত্রটি হইতেও mode নিণীত হয়।

সূত্ৰ: Mode = Mean - 3 (Mean - Median) = 3 Median - 2 Mean

 $[\pi(\pi(4, M_0 = 3M_d - 2M)]$

(5) অন্ত প্রণালী উমাহরণ 4-এ দেখ।

উদাহরণ 1. কোন শ্রেণীর 74 জন ছাত্রের বয়সের তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল। উহা হইতে ছাত্রদের বয়সের মোড় নির্ণয় কর।

ছাত্ৰসংখ্যা	10	12	14	18	11	5	4
रहम (वरमात)	0	9	10	11	19	24	15

সর্বাধিক সংখ্যক ছাত্রের বয়সই নির্ণেয় মোড্ হইবে। তালিকা হইতে দেখা যাইতেছে যে একটি বিভাগে সর্বাধিক ছাত্রসংখ্যা 18 এবং ঐ বিভাগের ছাত্রদের বয়স 11 বৎসর।

অতএব, বয়দের নির্ণেয় মোড = 11 বৎসর।

উদাহরণ 2. ছক নং 7এ প্রদন্ত মান গুলির মোড নির্ণয় কর।

আমরা পাইয়াছি উক্ত তালিকায় প্রদত্ত মানগুলির mean = 114'4 এবং উহাদের median = 115'75 (পূর্বে নিণীত)।

∴ নির্ণেয় Mode=3 median - 2 mean =115.75 × 3 - 114.4 × 2 = 347.25 - 228.8 = 118.45 কুইন্টাল।

উদাহরণ 3. নিমের ছক হইতে mode নির্ণয় কর:

Interval	Frequency	Interval	Frequency
9.5—10.5	12	12.5—13.5	80
10.2—11.2	25	18'5-14'5	15
11'5-12'5	86	14.5—15.5	1

দেখা যায় মোড্টি 11.5-12.5 বিভাগে অবস্থিত। ঐ বিভাগের lower limit=11.5. অভএব,

$$4477 L=11.5, f_1=25, f_2=30, i=1.$$

া নির্বেশ্ব মোড্ =
$$L + \frac{f_2}{f_1 + f_2} \times i = 11.5 + \frac{30}{25 + 30} \times 1 = 11.5 + \frac{6}{11}$$

= 12.05 (আসন)।

উদাহরণ 4. নিমে 55 জন ছাত্রের উচ্চতার তালিকা দেওয়া হইল। উহা হইতে ছাত্রদের উচ্চতার mode নির্ণয় কর:—

च्द्राज्यश्र	4	7	10	15	8	6	5
উচ্চতা (ইঞ্ছিলে)	25 - 30	30 – 35	35-40	40 – 45	45-50	50 — 55	55-60

[অম্ব প্রণাদী] ঐ তানিকায় দেখা যাইতেছে 40-45 বিভাগের ছাত্র সংখ্যা (অর্থাৎ 15) সর্বাপেক্ষা অধিক। নির্ণেদ্ধ মোড্ ঐ বিভাগের অন্তর্গত। ঐ বিভাগের উচ্চতা 40 ইঞ্চি ও 45 ইঞ্চির মধ্যে অবস্থিত।

ঐ বিভাগের ছাত্রসংখ্যা 15, উহার ঠিক পূর্ববতী বিভাগটির ছাত্রসংখ্যা 10 এবং উহার ঠিক পরবর্তী বিভাগটির চাত্রসংখ্যা ৪ আচে।

$$15-10=5$$
, $15-8=7$

নির্ণেয় মোড্টি 40 ইঞ্চি ও 45 ইঞ্চির মধ্যে। মনে কর, মোড্টি M. উহা 40 ইঞ্চির বেশী ও 45 ইঞ্চির কম। অভএব, M হইতে 40এর অস্তর এবং 45 হইতে M-এর অন্তরের অমুপাত 5: 7 হইবে।

খড এব.
$$\frac{M-40}{45-M} = \frac{5}{7}$$
, বা $7M-280 = 225-5M$, বা $12M = 505$,

- ∴ M=42'08. ∴ নির্ণেয় মোড =42'08 ইঞি (প্রায়)।
- 28. লেখচিত্র সাহায্যে মোড্ নির্ম। লেখচিত্র সাহায্যে frequency distribution হইতে median ও mode নির্ণয় করা যায়। প্রথমে প্রদত্ত তথ্যগুলির frequency distribution প্রস্থাত করিতে হইবে। তৎপরে উহা হইতে লেখ অন্ধিত করিলে একটি বক্ররেখা (curve) পাওয়া যাইবে। লেখটির সর্বোচ্চ বিন্দুর ভুজই নির্ণেয় মোড হইবে। আর, cumulative frequency distribution হইতে লেখ অন্ধিত করিয়া median নির্ণয় করা যায়।

প্রশালা 3

- 1. গড় নির্ণয় কর:
- (i) 325, 927, 630 (ii) $13\frac{3}{4}$, $19\frac{3}{8}$ e $21\frac{7}{18}$
- (iii) 107, 210²4, 90⁰6, 51², 112⁷5
- 2. (a) নিমের বাশিগুলির মিন, মিডিয়ান ও মোড নির্ণয় কর:-21, 33, 27, 23, 24, 32, 28, 24, 27, 22, 27.
- (b) নিমের তালিকায় একটি সপ্তাহের চাউলের মণ প্রতি বান্ধার দর টাকার দেওয়া আছে।

বার	লোমবার	মঙ্গলবার	বুধবার	র্হস্পতিবার	শুক্রবার	শনিবার	রবিবার
চাউজের মণ প্রতি বাজার দর	28'4	28.7	29.1	29.5	28.9	28.3	27.9

ঐ সপ্তাহে চাউলের মণ প্রতি বান্ধার দরের (1) mean, (2) median এবং (3) mode নির্ণয় কর।

- 3. প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার median কড?
- 4. 15 টাকা দরে 12 থানি, 12 টা. 50 প. দরে 10 থানি এবং 13 টা. 25 প. দরের ৪ থানি পুস্তক কিনিলে গড়ে একথানি পুস্তকের মূল্য কড টাকা হয় ?
- 5. 334কে কল্পিড গড় ধবিয়া 328, 332, 337 ও 340-এর গড় নির্ণয় কর।
- 6. নিমে 25 জন লোকের সাপ্তাহিক আয়ের তালিকা দেওয়া হইল।
 'উহা হইতে ভাহাদের সাপ্তাহিক আয়ের mean নির্ণয় কর।

খার (টাকার)	19	90	91	20	23	94	25
লোকসংখ্যা	1		5	7	6	2	1

 নিয়ে কোন চলকের মানগুলির frequency distribution ছক দেওয়া হইল । উহা হইতে ঐ মানগুলির মিন, মিভিয়ান ও মোভ নির্ণয় কর ।

<i>x</i>	f	<i>x</i>	f	\boldsymbol{x}	f
90 93	2	110—113	24	130133	18
94 97	4	114—117	27	134—137	13
98101	7	118—121	35	138—141	6
102-105	12	122—125	26	142—145	5
106-109	19	126-129	21	146-149	2
				150-153	1

- 8. নিমে 50টি ছাত্রের পরীক্ষার লক্ষ নম্বর দেওয়া আছে:
 41, 49, 41, 35, 35, 55, 50, 38, 49, 46, 28, 64, 48, 31,
 45, 49, 66, 46, 21, 27, 50, 49, 26, 39, 52, 48, 44, 50,
 49, 45, 61, 49, 38, 41, 50, 52, 32, 35, 44, 61, 39, 52,
 47, 29, 48, 40, 44, 29, 50, 40.
- (a) প্রদত্ত প্রথম 25টি নম্বরের mean কত ?
- (b) প্রায়ন্ত শেব 26টি নম্বরের mean নির্ণয় কর।
- (c) প্রদন্ত নম্বত্তলির median এবং
- (d) মোড্নির্বর।
- 9. 25, 29, 31, 37, 43-এর mean হইতে উহাদের অন্তরফলগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টি কড ?

10. নিম্নে কোন শহরের শিশুদের বয়সের তালিকা দেওয়া হইল। উহা হইতে তাহাদের বয়সের মোড় নির্ণয় কর।

বয়স (বৎসংশ্ব)	1	9	8	4	5	•
শিশুসংখ্যা	800	855	855	865	185	2 75

- 11. ছুইটি খোড়া পর পর 5 ঘন্টায় যথাক্রমে 18, 19, 20, 16, 13 কি. মি. এবং 26, 16, 11, 27, 5 কিলো মিটার দৌড়াইল। কোন্ খোড়াটির বেগ অধিকতর ক্রত তাহা উহাদের গড় হইতে নির্ণয় কর।
- 12. কোন পরীক্ষায় 115 জন ছাত্র শতকরা যত নম্বর পাইয়াছে তাহার তালিকা নিয়ে দেওয়া হইল। উহা হইতে নম্বরের median ও মোড নির্ণিয় কর:

वस्य		#5 - 57 #1 T(4)			61 - 68 44.4(4)
शासगरवा	15	25	\$5	28	17

29. Deviation (পাৰ্থক্য বা ব্যব্যয়)

কোন চলকের মানগুলির গড় হইতে প্রত্যেক মানের অম্বরকে deviations (পার্থক্য বা ব্যস্তায়) বলে।

পূর্বে দেখান হইরাছে যে, তুইটি বিভিন্ন রাশির গড় সমান হইলেও deviation সমান না হইতে পারে। দেইরূপ, তুইটি রাশির deviation সমান হইলেও তাহাদের গড় তুইটি এক না হইতে পারে।

পরিসংখ্যান বিজ্ঞানে গড়টি কি পরিমাণে ঠিক (অর্থাৎ ভূলের পরিমাণ অভ্যন্ত্র) ভাহা স্থির করিবার জন্ম এই deviation নির্ণন্ন অভ্যাবশ্রক।

এই পাৰ্থক্য ছুই প্ৰকাৰ—Mean deviation বা Average deviation (গড় পাৰ্থক্য) এবং Standard deviation (সৰক পাৰ্থক্য)।

30. Mean deviation (গড় পার্থক্য)

বিন ডিভিন্নেশন: প্রদত্ত মানগুলির গড় হইতে ঐ মানগুলির (চিহ্নবর্জিড) অস্তব্যুক্ত প্রদেশগুলির গড়কে mean deviation বলে।

Mean deviation নির্ণয়: প্রথমে প্রান্ধন বিবা) গড় (average) নির্ণয় করিয়া সেই গড় হইতে প্রভ্যেক মানের অন্তর্মলগুলি লিখিবে। ভারপর ঐ অন্তর্মলগুলির (ভাহাদের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহুগুলি না ধরিয়া) সমষ্টি নির্ণয় করিবে। ভংপরে ঐ সমষ্টিকে মানগুলির মোট সংখ্যা (N) ছারা ভাগ করিবে। লব্ধ ভাগফলটি mean deviation বা mean variation হইবে। ইহাকে Average variation গুবলা হয়।

পূর্বেই বলা হইরাছে যে, ঐ মানগুলির median বা mode হইতে প্রত্যেক মানের অস্তরফলগুলি লিথিয়া উক্ত প্রকারে mean deviation নির্ণন্থ করা যায়।

উদাহরণ 1. निम्नत मानश्चित्र mean deviation निर्णय कर

24, 20, 22, 23, 21, 19, 22, 23, 20, 23, 22, 20, 22, 25,

21, 22, 21, 24, 23, 21, 22, 24, 22, 21, 23.

এখানে মানগুলির সমষ্টি=550, এবং মানগুলির মোট সংখ্যা=25.

ে উহাদের গড (mean) = $\frac{5.50}{5.8}$ = 22.

একণে ঐ mean এবং বিভিন্ন মানগুলির অন্তর্মলগুলি যথাক্রমে 2, -2, 0, 1, -1, -3, 0, 1, -2, 1, 0, -2, 0, 3, -1, 0, -1, 2, 1, -1, 0, 2, 0, -1, 1. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চিহ্নগুলি ছাড়িয়া ঐ অন্তর্মধূলির সমষ্টি হইল 28, এথানে N=25.

∴ নির্ণের mean deviation = 28 = 1.12.

[এখানে Median এবং mode হইতেও ঐ mean deviation বাহির করা যাইত।]

উদাহরণ 2. নিমে 125 জন ছাত্রের কোন পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের frequency distribution দেওয়া হইল। ঐগুলির median হইতে mean deviation নির্ণয় কর।

প্রাপ্ত নম্বর	92	87	82	77	72	67	62	57	52	47	
ছाळगःथा	4	6	12	19	87	24	11	6	4	2	N=125

এথানে দেখা যায় যে, কল্পিত medianটি 72 ধরা যায়। একণে প্রদত্ত তালিকা হইতে পাই:

নম্বর (1)	শ্লিকোয়েন্সি (ছান্সসংখ্যা) (2)	কন্ধিত মধ্যমা (3)	মিডিয়ান হইতে পার্থক্য (টিহ্নবর্জিত) (4)	ফ্লিকোম্নেমি ও পার্থকোর গুণাফুল বা মোট পার্থক্য (2)×(4)
92 87 82 77 72 67 62 57 52 47	4 6 12 19 37 24 11 6 4	72	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
সমষ্টি	N≕125			835

:. নির্ণেষ mean deviation = $\frac{835}{125}$ = 6.68.

31. Standard deviation (সমক পার্থক্য)

Standard deviation ঃ পরিসংখ্যান বিষয়ে Standard deviation বিশেষ প্রয়োজনীয়। নিমলিখিত উপায়ে ইহা নির্ণয় করিতে হয়:

(i) প্রাক্ত মানগুলির (বা সংখ্যাগুলির) গড় (arithmetic average)
নির্ণন্ন করিবে। (ii) মিন হইডে বিভিন্ন মানগুলির অন্তর্গলগুলির বর্গ নির্ণন্ন
করিবে। (iii) ঐ বর্গসমূহের সমষ্টিকে মানগুলির মোট সংখ্যা (N) দারা
ভাগ করিবে। (iv) ডৎপরে ঐ ভাগফলের বর্গমূল নির্ণন্ন করিবে। ঐ
বর্গমূলটিই নির্ণেন্ন Standard deviation হইবে।

সূত্র নির্ণয় ঃ মনে কর, একটি চলের বিভিন্ন মানকে X বারা, মানগুলির mean-কে M বারা, কোন সমষ্টিকে S বারা এবং মানগুলির সংখ্যাকে N বারা স্চিত করা হইল। σ (Sigma) এই চিহ্ন বারা Standard deviation স্চিত হইয়া থাকে।

একণে, (X-M) দাবা mean হইতে এক একটি মানের অন্তর্মগতকে বুঝাইবে; ঐ অন্তর্মগন্তনির বর্গদমূহের সমষ্টি হইবে $S(X-M)^2$. অতএব শ্বে হইল $\sigma = \sqrt{\frac{S(X-M)^2}{N}}$(6).

[**জন্টব্য :** Standard deviation এর বর্গকে ভেদান (variance) বলে। $\therefore \sigma^2 = \frac{S(X-M)^2}{N}$.

উপ হরণ 1. Find the standard deviation of the following items: 4, 6, 9, 13, 19, 22, 23, 24, 25, 29, 32, 34.

(Item.)	(Deviation from	(Squares of			
x	the mean)	deviations)			
	X—M				
4	16	256			
6	—14	196			
9	-11	121			
13	- 7	49			
19	1	1			
22	2	4			
23	3	9			
24	4	16			
25	5	25			
29	9	81			
82	12	144			
34	14	196			
S(X) = 240		1098			

equal N=12, $M=\frac{240}{12}=20$, $S(X-M)^2=1098$.

$$\therefore \quad \sigma = \sqrt{\frac{S(X - M)^2}{N}} = \sqrt{\frac{10.9 \, \text{ft}}{12}} = \sqrt{91.5} = 9.56.$$

যদি N-এর মান খুব বেশী হয় এবং mean একটি অথও সংখ্যা না ২য়, ভবে পূর্ব প্রণালীতে Standard deviation নির্ণয় করা কঠিন হয়।

সেক্ষেত্রে নিমের স্ত্রটি প্রয়োগ করা যায়।

ৰূব :
$$(\sigma)^2 = \frac{S(X^2)}{N} - M^2 \cdots (7)$$
, বা, $\sigma = \sqrt{\frac{S(X^2)}{N} - M^2} \cdots (8)$

উদাহরণ 2. নিমে কতকগুলি বালকের বয়সের frequency distribution দেওয়া হইল। উহা হইতে স্টা\গ্রাড ডিভিয়েশন নির্ণয় কর।

বরস (বৎসর) (<i>X</i>)	1	2	8	4	5	6	7
বালক সংখ্যা (f)	2	5	4	10	11	6	2

217	ভালিকায়	আবন্ত	fΧ	19	fX2	3 8	जुड़े हि	যোগ	ক্রিয়া	পাই
440	~11-1 T 14	719	,	•	,		4/1-	• 11 1	1 1 7 7 7 1	

X	X2	f	fΧ	fX2
1 2	1 4	2 5	2 10	2 20
3 4	9 16	4 10	12 40	36 160
5 6	25 36	11 6	40 55 36	275 216
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49	23	14	98
		N=40	169	807

atta
$$N = S(f) = 40$$
, $S(fX) = 169$, $S(fX^2) = 807$

$$\therefore M = \frac{S(fX)}{N} = \frac{J_{40}^{6.9}}{N}, \quad \therefore \quad \sigma^2 = \frac{S(fX^2)}{N} - M^2 = \frac{J_{40}^{6.9}}{J_{40}^{6.9}} - (\frac{J_{40}^{6.9}}{J_{40}^{6.9}})^2$$
$$= 20.175 - 17.8506 = 2.3244$$

$$\sigma = \sqrt{2.3244} = 1.524.$$

উদ্বাহরণ 3. নিমে প্রদত্ত 90 জন শ্রমিকের সাংগ্রাহিক শায়ের frequency distribution হইতে খায়ের standard deviation নির্ণয় কর:

সাপ্তাহিক আৰ (টাকাৰ)	5-7	8-10	11-18	14-16	17-19	20 - 22	96 – 95
क्षप्रिकगरशा	•	19	20	95	15	8	4

সৰাধান: - প্ৰদন্ত তালিকা হইতে পাই-

আর (আসর টাকায়)	ফ্রিকোরেন্সি <i>f</i>	Midpoint (বিভাগের) 	X9	fX	/Xº
5— 7 8—10 11—13 14—16 17—19 20—22 23—25	6 12 20 25 15 8	6 9 12 15 18 21 24	36 81 144 225 324 441 576	36 108 240 375 270 168 96	216 972 2880 5625 4860 9528 2904
সমষ্ট =	90			1293	20385

area,
$$S(fX^2) = 20385$$
, $N = 90$, $M = \frac{fX}{N} = \frac{1293}{90}$

$$\cdot$$
 σ (সমক পাৰ্থক্য) = $\sqrt{\frac{S(fX)^2}{N} - M^2} = \sqrt{\frac{20385}{90} - \left(\frac{1293}{90}\right)^2}$
= $\sqrt{226.5 - (14.36)^2} = \sqrt{226.5 - 206.401} = \sqrt{20.099} = 4.48\cdots$

প্রশ্বালা 4

- 1. কোন চলকের 9, 8, 7, 6, 5 এই মানগুলির mean deviation কত হইবে?
- 2. Find the mean deviation about the mean from the numbers 62, 68, 74, 76, 88 and 94.
- 3. কতকগুলি বালকের প্রাপ্ত নম্বরের বিভাগগুলি আসন পূর্ণ সংখ্যার অধাক্রমে 46—48, 49—51, 52—54, 55—57, 58—60 এবং বিভাগগুলির বালক সংখ্যা যথাক্রমে 5, 8, 15, 10 ও 4; তাহাদের নম্বরের mean deviation কত?
- 4. নিমের frequency distribution table হইতে mean deviation নির্ণয় কর:

বিভাগ	পরিসংখ্যা
92·5—102·5 82·5— 92·5 72·5— 82·5 62·5— 72·5 52·5— 62·5 42·5— 52·5 32·5— 42·5	11 32 25 15 8

- 5. কোন চলকের 5, 6, 7, 8, 9 মানগুলির standard deviation নির্ণয় কর।
- 6. কভিপন্ন ছাত্রের ওজনের বিভাগগুলি (আদন্ন কিলো গ্রামে) যথাক্রমে 21—23, 24—26, 27—29, 30—32, 33—35, ও 36—38 এবং বিভাগগুলির ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 2, 5, 17, 10, 8 ও 1; তাহাদের ওজনের standard deviation নির্ণন্ন কর।
- 7. কোন দেশের দশ দিনের তাপমাত্রা যথাক্রমে 86°, 93°, 73°, 66°, 88°, 96°, 80°, 70°, 95° ও 63°; উহাদের গড় হইতে তাপমাত্রার standard deviation নির্ণয় কর।

8. কোন দেশে এক মাসে যে বারিপাত হইয়াছে তাহার তালিক। (আসম ইঞ্চিতে) দেওয়া হইল। উহা হইতে বারিপাতের standard deviation নির্ণয় কর।

বারিপাতের পরিমাণ (ইঞ্চিতে)	1	2	9	4	5	6
पिनग ং च ्रा	2	6	12	7	2	1

9. किष्णिय गरमद वस्ताद धक्रम (कूरेन्ट्रील) स्मध्या हरेन। উर्शास्त्र median 16.5 क्रेन्ट्रीन धतिया धक्रमाद standard deviation निर्भय कद।

ওজন (কুইন্টালে)	7.5	12.5	17:5	22.5	27.5
বন্তাসংখ্যা	5	9	11	6	4

10. The scores of 905 students are given below; find from the distribution the M_d and σ .

x	60.2	70.2	80.2	90'8	100.2	110.2	120.2	130.2	140'5
f(X)	8	91	78	182	805	309	81	9 1	5

উত্তরমালা

পাটীগণিত

প্রামালা 1

1.	. 6903145937 2. 101793 3. 144	4 542						
5.		9. 700						
9,								
12.	60 13. 723281 14. 99855	11. 01						
	10017 17 625 67 7777 695 10 - 10	15. 100083						
19.	. 10017 17. 635এর স্থানে 685 18. ক 18	s, थ 57, भ 3 3						
	20,							
21.	Jin, 10. 1201 27	! . গুণক 807						
25.		, ডবল প. 19টি						
2 8.	. 2 টা. 29. 78 টা., 10 জন 30. 8 দিন 3	31. 48 দিন						
32.	. পুরুষ 660 টা. 18 প., স্ত্রীলোক 330 টা. 9 প., বালক 1	10 টা. 3 প.						
33.	. 53 টা, 5 আ. 4 পাই 34. ক 16 টা, 48 প., খ 1	2 টা. 36 প.।						
	প্রশ্নালা 2							
1.	•	143						
5.		1011						
9.	9920, 10168 10 42504 11	. 1011						
12.		· Ola.						
14.	99960 15. 10032 16. না 17.	न्य। 112						
	315 ও 378, 315 ও 441, 378 ও 441 এবং 315, 378	. 113						
19.		D # 441						
22.	17273 23. 13711 24. 2 (\$\forall \text{trip} \text{; 101}	1111						
~~.	TION 23. 13/11 24. 2(新時; 101	4 1111						
26.	অথবা 505 ও 707 25. 132 ও 2376, 2 36 ও 360, 72 ও 180 27. 121	64 9 1188						
	58 30 0504 31 3 11 30 50 15	28. 1012						
32.	,,	7, 649, 1947						
35 .	,	37. 274						
38.	. 343, 5929 39. 296 41. 165 4	12 . 191.						
প্রশ্নালা 3								
1.	1_{19}^{3} 2. $\frac{1}{6}$ 3. 1 4. $1\frac{1}{2}$	5. 14 8 5						
6.		294						

Co. Ar. (Ans.)—13

ìi

পাটাগণিত

প্ৰশ্বালা 4

3. $1\frac{27}{76}$ 4. $45\frac{5}{7}$ 5. 4 2. 13 1. 8. 24^{31}_{103} 9. $\frac{2}{3}$ 3,787 7. 17 10. 20 tr. 6.

প্রোমালা 5

2. 40 3. 20 ets 4. 420 bl. 1600 টা. 1. 6. 13 কি. প্রা. 5 হে. প্রা. 7. 2250 th. 180 বৎসর 5.

9. 5600 10. 6 জন 11. 26 होका। 140 51. 8

প্রামালা 6

3. 1 **5**. 3.35 2. 0 4. 4 2.15 1. 8. ·0075 9. 846 10. 4 **7.** 1·9

3 6. 71·153 13. '857 **14.** 1.945

12. 72 11. 16. 1.

7 টা. 50 প্রসা 15.

প্রেমালা 7

3. 4·0583 2. '58\$ 4. 7'02 3.16 1. 7. 4326'18\$ 8. 48780 5. '0117 6. ·0015

10: '03142857. 9. 21571428

প্রশ্নালা ৪

3. T85 4. 36 2. $62_{24}^{18302}_{575}$ 9000 1.

7. 33\\ 8. \(\frac{1013}{40050}\), 3, 1, \(\frac{1}{10}\) 6. 3^{215}_{1998} 10311 5.

11. 1 **12.** 6.33403. 10. 375 600.

প্রাথানা 9

2. '03213218, '01767676 2777, 4574 1.

4:201010, 21:321234 4. 32472, 2:33388, 02318, 4:27272 3. 7. 1735678

6. '007237 5. 2.07676

9. 12.0128012 10. 12.60471926 142857142 8. 12. 329.413744289 13. 28.056300

13242 11. 4.78023387 16. ·697735 15. 14. 4.4062

19. 70.631\$61\$ 3.34417 18. 17. 717[.]9628

2.144795 22. 22.57380. 20. 189.9832468 21.

প্ৰশ্নবালা 10

131.81 8·198 190 4. 5. 3. ·972 19.6 2. 1. 8. '80 4:375 10. .022 9. **7**. 3.02 1.260 6

			উন্	বমালা					iii
11.	440.63	12.	25	13.	·588	14	•0	348\$	
15 .	1.794871	16.		17.		18.	8		8.
20 .	·24	21.	1	22.		23.		24.	
25 .	.03	26.	27000			27. क			
				ালা 11				,	•
1.	16 मिन	2.	16 है। 5			3.	2	5 আর	
4.	10 मिन	5.	48 জন			81 7.) जात्र) जन ्	
8.		9.	12 দিন			ल 11.			
12.	15 দিন	13.						০ । দুব 4 সপ্তাহ	/
16.	82 টাকা	17.			٠,) জন 19.		ত্রপুষ ১ গ্রাম	
20.	380 আৰ	21.						8 फिन	
24 .	40 জন	25.				0 27.		1 फिन।	
								_ ,, . ,	
				ाना 1	2				
1.		2. 122		3.	190		4 .	1800	
5.			07, 304		3796			25013	17
9.	_		06, 2004	11.	46924	6, 7056	- ,- '		
		3 . 167			13579	15	5, 9	96, 12	
		17. 162		18.		19).	76 সাহি	Ē
				22.				95 B1.	
24.	3, 6, 7	25 . 45,	3 5	26.	24601	6 27. 9	মি '	7 ₁₁ (*	. 1
			প্রথম	ালা 13	}				
1.	3.9	2. 0	19	3.	1.01		4.	18.4	7
5.	.032 5	6. 13	3 ·057	7.	53.03		8.		•
9.	$2\frac{9}{16}$	10.		11.			12.		
13.	·Ġ		}	15.				101	}
17.	4.242, .471	18	·6 3 2	19.	·144		20.		
21.		2. 1·41	42136	23.	.763		24.		
25 .	5 .78 5 26	5. 1.41	4.					330.	
প্রমান 14									
1.		দি মি. 2	. 264 ট	7.	.3 .	23 4	3	100 মি	
5.	68 মি.	6.	54000			21 भि., 7			•
8.	16 মি., ৪ মি.	9.				810 আর		0 আৰ	
• •	000								

12. 620 है।.

13. 7 মি. 5 ডেসি মি.

11.

25 मि.

	•	
iv		পাটীগণি ত

16. 5 মি. বর্গ, 924 15. 10 মিটার 14. 12 th. 60 m. 18. 172 মিটার 19. 10 মি. 17. 64000 টা.

21. দৈখ্য 14 মি., প্রস্থ 7 মি., উক্ততা 5 মি. 20. 24 th. 66 9.

24. 16 একর : 23. 3531 টাকা 22. 1820 dt.

প্রশ্বমালা 15

1. 4357 কি. গ্রা. 5 হে. গ্রা. 2. 120 খন ফুট

3. 1200 বর্গ মি. 4. 5% ডেলি মি. 5. 84 টা. 6. 15 মিটার

3 মি., 1 মি. 8. 27072 9. 940 ঘন সে. মি. 7.

10. 1 কি. প্রা. 7 হে. প্রা. 4 ছে. প্রা. 11. 138000 12. 170 টা.

14. 19·74 ই. 15. 25 বার I **13**. 4608

প্রশ্বালা 16

25% 2. দোৱা 26 দেৱ, কম্বলা 8 দেৱ, গন্ধক 6 সেৱ 1.

4. 25% **5.** 66²/₃% **6.** 4000 3. 20%

700 8. 45 ছে. গ্রা. 9. 42% 10. 4840 টা. 7.

3500000 12. 4% 季日 13. (1) 30億, (2) 34億 11.

14. 2500 b). 15. 200 16. 42, 33

17. 7500 পুৰুষ, 12500 ছ্ৰালোক 18. 88% 19. 2200

23% 22. 44% 23. 200 **20**. 380 **21**.

5400 **26.** 150 **27.** 80000 to. 24. 128 tl. 25.

28. ·25% কমিল ৷

প্রশ্নালা 17

1. 5 ธิเ. 25 พมพา 2. 437 ธิเ. 75 พ. 3. 22 ธิเ. 50 พ.

6. 5050 টা. 4. 300 tl. 5. 5840 টা.

9. 5% 10. 8% 7. 1200 tj. 8. 500 টা.

13. 800 t1., 7½% 12. 3½% 11. 5%

15. 6 ₹. 16. 6% ব. 17. 20 ব. 14. 550 th. 5%

18. 25 বৎসর।

প্রামালা 18

3. 61% 4. 24000 টা. 1. 20 ₹. 2. 728 tj.

7. 4% 8. 10 বংসর 5. 8⅓ ₹. 6. 320 টা.

9. 1200 है।. 10. 225 है।. 11. 510 होना 12. 400 है।. 4%

14. 6½ a. 15. 500 bl. 16. 25 a. 13. 3%

19. 5%

17. 12000 চা. 18. 156 চা. 25 প্রদা 20. 10 ব. 21. 3% ও 3½% 22. 44 ₹.

23. প্রথমটি 4 বৎসর, বিতীয়টি 6 বৎসর।

প্রামালা 19

1. 7,000; 74,00 **2.** 10,000; 9700 **3.** 4000; 3700

4. 3.74, 3.740, 3.7404 **5.** 8 **6.** 3.27 **7.** 5.07

8. 72·1 9. 00788 **10.** (1) 32 (2) 2·45, (3) 03

11. (i) '328 (ii) '0215 (iii) 2'03 **12.** 37'7995, 37'80

13. 14·0942, 14·09 **14**. 4·539, 4·54 **15**. ·049, ·0492

16. 5.485, 5.48.

প্রাথানা 20

1. 1576 টা. 4 আ. 2. 51 টা. 3. 78 পা. 16 শি. 3 পে.

4. 460 টা. 12.5 প. 5. 48 টা. 83 প্রসা

6. 46 bt. 45 m. 7. 595508 bt. 8. 815 bt. 85 m.

9. 1940 টা. 26 প. 10. 497 টা. 1 পয়সা (আসর)

11. 15 টা. 25 প. 12. A, 62[.]5 প.

13. 30 টা. 60 প. (আসর) 14. 467 টা. 94 প. (আসর)

15. 27 টা. 54 প. (আসর) 16. 3 টা. 5 প. (প্রায়)

18. 27783 19. 108160 20. 5623 চা. 80 প.

21. 541 bi. 22. 464 bi. 10 m. 23. 104 bi. 50 m. 1

প্রথামালা 21

1. 20% 2. 2210 টা. 3. 675 টা. 4. 25 টা.

5. 25 to. 6. 8625 tol. 7. 917% 8. 7717 tol.

9. 61% লাভ 10. 25% লাভ 11. 40% ক্ষতি

12. 15 时 13. 96 时. 14. 12% 15. 5% 16. 5億

17. 2511% 18. 25 时和 19. 10节 20. 20%

21. 400 22. টাকায় ৪টি 23. 52 টা. 50 প. 24. 25 টা.

25. 12½% 26. 5 টা. 6 জা. 9¾ পাই 27. 4 টা. 50 প.

28. 4% কড়ি 29. 1711% 30. 4 টাকা কড়ি

31. 105 ভৰাৰ 32. 331% 33. 2160 টা.

34. 96 টা., 110 টা. 35. 2²/₈% লাভ 36. 200 টাকা।

প্রশ্নালা 22

চৌকিদার 250 মি. গিয়া
 ঘণ্টায় 4 কি. মি.

3. 9 টা 9 ম মিনিটে 4. 14 ম 5. 5 কি. মি.

6. 3 খ. 45 মি. 7. 18 কি. মি.

8. 400 কি. মি. 9. খণ্টায় 31½ কি. মি.

```
vi
                           পাটীগণিত
      ▼ 4 日、20 年、♥ 7 日、35 年、
 10.
 11.
      প্রথম 35 কি. মি., বিভীয় 45 কি. মি. 12. 141 ঘ.
      38 কি. মি, 14. ঘণ্টায় ক্লফ 4 কি. মি., পার্থ 2} কি. মি.
 13.
 15
      3 CH.
                   16. 150 মি.
                                   17. 50 মি., ঘণ্টার 36 কি. মি.
 18.
      130 মি., ঘণ্টায় 42 কি. মি.
                                   19. খণ্টায় 25 কি. মি.
 20. ঘণ্টায় 52 কি. মি., 26 কি. মি.
                                   21. 50 মিটার
 22. (1) 12 (平. (2) 9 (平.
                               23. 50 মিটার, ঘণ্টার 22 কি. মি.
      8 মিনিট
 24.
                               25. ঘণ্টায় 6 কি. মি.
      पणीय है कि. भि., 1 कि. मि,
 26.
                              27. 24 কি. মি.
28.
      31 T.
               29. 10 খ.
                              30. (1) 1 ঘটায় (2) 5 ্ৰ মিলিটে
31.
     60 घ. भरत 32. 240
                              33. 16:15
     184 মি.
34.
             35.
                      3108 ঘ. 36. ঘটায় 52% কি. মি.
37.
     9 মি. 30 সে.
                              38. 12 মি. 5 মে.

 বি. মি. অথবা ক্র কি. মি. 40. (1) ঘণ্টার 2 বি মাইল (2) 7 মি.

42. 6 P. হে. মিটাব।
                         প্রশালা 23
    নিম্নগ মান অন্তলাবে লিখিত :—
 1. 8:12,6:14,5:25
                             2. 2\frac{1}{6}: 3\frac{1}{2}, 3:5, \frac{1}{3}: \frac{2}{3}
 3. ক্রমাত্রপারে লিখিত আছে
 4. 3 গ. 2 ছ.: 4 গ. 1 ফু., 12 মণ: 18 মণ, 6 টা.: 10 টা.
 5. 20 6. 54
                           7. 4 টা. 70 প. 8. 1 মিটার
     132 司.
 9.
                         10. 21 a.
                                           11. 9:10
12. 季 198 計., 考 126 計. 13. 75:58 14. 25:18.
                        প্রখ্যালা 24
 1.
     12
             2. 18
                           3.
                              12 পয়সা
                                             4. 1
 5.
     18
            6. 14
                          7.
                              32 মিটার
                                              8.
                                                  27
 9.
     3_{1\frac{9}{25}}
             10. 2025
                              2 খ. 5 মি.
                         11.
                                             12. 15
13.
             14. 15 6.
                         15. 45
                                             16 31
17.
     2.8 ett 18. 18
                         19. 45 মি.
                                             20. 41, 40
            22. 9:13 23. 20:63, 40:60:105:126
21. 63
24.
     1:2.15 বৎসর
                         25. ক 306 টা.. খ 408 টা., গ 510 টা..
26. 45, 60
                         27. বাম 600 টা.. হবি 800 টা.
28. 115, 184
                         29. ক 20 ব., খ 25 ব.
30. ▼ 48 ₹., ♥ 60 ₹.
                         31. 5:6
                                       32. 21 কি. গ্ৰাম
33. 7 হৈ. গ্রাম
                         34. 16:15.
```

17.

700 है।.

প্রামালা 25

- 1. (i) 9 年. 何. (ii) 24 时本 2. 200, 250, 300
- 3. ৪০ টা., 200 টা., 60 টা.
- 4. 15 ডে. গ্রা. কয়লা, 10 ডে. গ্রা. গদ্ধক, 75 ডে. গ্রা. লোরা
- 5 360 6. ক 80 টা., খ 120 টা., গ 150 টা.
- 7. क 210 हो., च 150 हो., ब 90 हो.
- 8. যথাক্রমে 480 টা., 400 টা., 300 টা. 9. যথাক্রমে 162, 108, 72
- 10. ঘথাক্রমে 8000 টাকা, 3000 টাকা, 2400 টাকা
- 11. যথাক্রমে 80, 50, 30 12. যথাক্রমে 112 টা., 128 টা., 160 টা.
- 13 24 দে. মি. 14. যথাক্রমে 60, 160, 400 15. 36 দে. মি.
- 16. যথাক্রমে 45, 50, 55 বৎসর
- 18. প্রথম বালক 15 প্রদা, দ্বিতীয় বালক 6 প্রদা
- 19. যথাক্রমে 348 টা., 290 টা., 232 টা.
- 20. পুৰুষ 60 টা., স্বীলোক 40 টা., বালক 15 টা.
- 21. প্রত্যেক পুরুষ 4 টা. 10 প , স্ত্রীলোক 2 টাকা 73 বু প্রদা, বালক 2 টা. 5 প. 22. 33 কি. গ্রা. 6 হে. গ্রাম।

প্রশ্বালা 26

- 1. 391 引., 529 引., 1311 引. 2. 有 32 引., 對 10 引.
- 3. খপাক্রমে 400 টা., 500 টা., 600 টা. 4. 400 টা.
- 5. 480 টা. 6. ক 160 টা., খ 240 টা., গ 600 টা.
- 7. क 120 है।., व 103 है।., भ 112 है।
- 8. ক 288 টা., খ 270 টা., গ 216 টা., ঘ 126 টা.
- 9. ক 1386 টা., খ 693 টা., গ 2079 টা.
- 10. ক 250 টা., খ 270 টা. 11. ক 32 টা. 50 প., খ 29 টা. 25 প.
- 12. 736 টা. 13. 1500 টা. 14. ক 230 টা., খ 300 টা.
- 5 মাস
 16. 4 মাস পরে।

প্ৰাৰালা 27

 1. 39 时.
 2. 5 时. 19¾ 中.
 3. 56 म.

 4. 25%
 5. 80 时.
 6. 1 时. 25 म.

 7. 3:4
 8. 1:3
 9. 7:17

 10. 분 때
 11. 16½ 和桶. 何.
 12. ↓.

পাটীগণিত

প্রামালা 28

- 1. 66 টা. 2. 438 টা. 75 পরসা 3. 500 টা. 25 প.
- 4. 1210 টা. 5. 4585 টা. 50 প. 6. 3472 টা.
- 7. 558 টা. 8. 5 পয়দা 9. 190 টা.
- 10. 130 টা. 11. 122 টা. 25 প. 12. 6100 টাকা।

প্রশাসা 29

- 1. 7500 পা. 2. 1 টা. 15 স্থা. 3. 30 টা.
- 4. 1 পাউণ্ড=4.52 ডলার (প্রায়) 5. 1 টা.= $1\frac{1}{2}$ ক্রাফ
- 6. 4500 টা. 7. 1 টা. = 1.682 ফা. 8. 17 শি. 6 পে.
- 15 টা. 10. 133 টা. 5 আ. 4 পা. 11. 15516 টা. 3 আ. 9 পা.
- 12. 1 পাউও=15.625 টাকা 13. 1920 মার্ক
- 14. 1231 পা. 17 শি. 6 পে. 15. 150 পা. 16. 225 পা.।

প্রশালা 30

- 1. 304·8 সে. মি. 2. 24855 মা. 3. 24855·3661 মা.
- 4. 8 কি. মি. 47 মি. 6. 11 101 পাউও 7. 287 04 বর্গ গজ
- 8. 20.40 বর্গ মি. 9. 2020000 ফ্রা. 10. 20.81 বর্গ মি.
- 11. 15499969 12. 61.024 বর্গ ইঞ্চি (প্রায়)
- 13. 1.875 মি. দৈখা, '625 মি. প্রস্থ 14. 104550 লি.
- 15. 1 নি. 11 পে. 1 ফার্কিং
 16. 227 টা. 12 আ. 9'6 পা.
- 17. 10750 ফ্রান্ট 18. 1 ঘ. 25 মি. 20 সে.
- 19. 9 মি., 3 মি. ; 144 টা. 20. 63% কভি
- 21. 4545'46 ঘন দে. মি. 22. 28'350 গ্রা. (আ্রাসম)
- 23. 3954 2 মা. 24. 196978773 বর্গ ফু.(আসম্ম)
- 25. 1056·8 গ্ৰা. 26. 2000 ঘন সে. মিটার।

প্ৰায়ৰালা 31

- 1. 6 জন 2. 30 আউল 3. 760 পা. 10 পি.
- 4. 55 জন 5. 6 দিন 6. ক 30, খ 20, গ 60 দিমে
- 7. 72 मिन 8. 8 मिन
- 9. ক 2 টা. 13 আ., খ 3 টা. 12 আ., গ 15 আ. 10. 14% দিল
- 11. 1 বি. 12. 8 মি. 13. 5 টা 22 মিনিটে
- 14. 3 v. 55 মি. 15. 4 v. 24 মি. 16. 900 পা.
- 17. 9 পা. 18. সোমবার 19. ববিবার
- 20. বুধবার 21. 75 টা. 22. 1 মণ ; 5 মণ ; 3 মণ
- 23. 9 **4**. 24. 44.

প্রশ্নালা 32

1.	12 পা. 13 পি. 2 পে.	2.	15 শি. 9 পে.	. 3.	89 ¥.	3 ₹.
4.	4} जा ना	5.	21 জন	6.	70 मार	रेन
7.	25 জন	8.	25 জন	9.	18 জন	Ī
10.	6 মিনিট 45 সে.	11.	79 বর্গ গ. 7	ৰৰ্গ স্কু. 10	8 বৰ্গ ই.	
	4 টা. 1 আ.					
14.	2624 বৰ্গ ফু., 95 টা.	10 💌	n. 8 পা ই	15.	242 ₹	ৰ্গ হু .
16.	125 টাকা	17 .	11 ₹. 3 ₹.	18.	1875	গ্যালন
19.	567 ₁₈ টন	20.	1 খা না 2	21. 55	পা. 15 বি	વે. 7 ક ે લ્વ.
22.	124%	23.	33 পা. 14 শি	. 10 পে.	1 种. (আসর)
24.	291 위. 9 위. 5] (া. (প্রা	प्र) 25 . 134	10 m. 1	শি. 11 ৫	পে. (প্ৰাৰ)
26 .	729 টা. 8 ব্দা. 7 পা.	(প্রায়	27. 289	%		
28 .	52 에. 10 역. 29.	2,3	% ক্ষতি 30.	1000 টা	. 31.	৪ মাইল
	210 মাইল 33.				শে. (2	2) 9 লে.
35 .	ৰণ্টার 4 সাইল		36.	12 মি.		
37 .	(1) 1 ₁ মিনিট পরে	ৰ প্ৰথম	ৰাজি 480 গ া	দ গিয়া		
	(2) 3 ₁₁ মিনিট পরে					
	8:15 40 .				42.	1250
43 .	আধুলি 40, সিকি 80,	হয়ানি	ন 160 ; মোট	60 টাকা		•
44.	1066 পা. 13 পি. 4 ব 5560 চা., 4 ব্লুড় পা.	পে.	45.	7:4		

রাশিবিজ্ঞান

49. 51181 টা. 50. খ, ক-কে 1-% গলে ও গা-কে 3-% গলে ছারাইবে।

48. 12 টা. 12 আ. 9 পা., 133 টা. 5 আ. 4 পাই লাভ

গ্ৰশ্বলা 1

8.	(i) 7 (ii) 75 9. 23-27 (f6), 28-32(f11),					
10.	23—26 (f4), 27—30 (f9),···₹⊌յ†ि,					
11.	73, 73, 74, 74, 75, 75, 76, 76, 77, 77.					
12.	শীমা 74·5—79·5, 79·5—84·5,···ইত্যাদি; মধ্যমান 77, 82,···ইত্যাদি					
13.	विकाशनीयाः भगमान)					
	82.5—87.5 85 14. 50.75—52.75					
	77.5—82.5 80 } 52.75—54.75					
	72.5—77.5 75 54.75—56.75					

15. (a) 54 সের ও ভাহার নীচে (f7),

55 , " (f9), ইত্যাদি।

(b) 62 মের ও তাহার উপর (f12),61 মের ও তাহার উপর (f26), ইত্যাদি।

প্রধানালা 2

2,

17. 450 টাকা I

প্রামালা 3

- 1. (i) 627.8 (ii) 18.3 (iii) 114.25
 - 2. (a) 26·1, 25·5, 24·3 (b) 28·69, 28·7, 28·72
 - 3. $\frac{1}{2}(n+1)$ 4. 13.7 $\frac{1}{6}$ 5. 334.25
 - 6. 21.96 টাকা 7. 119.554, 119.33, 118.89
 - 8. (a) 43.2 (b) 44.68 (c) 45.5 (d) 48.62
 - 9. 0 10. 3 বৎসর 11. প্রথমটি
- 12. 58.03 (আসর), 57.90.

প্রধানা 4

- 1. 1.2
 2. 9.3
 3. 2.57
 4. 11.12

 5. 1.41
 6. 3.38
 7. 11.7°
 8. 1.117°
- 9. 6 करे. 10. 101·02, 13.

ৰীজগণিত (Algebra)

নবম শ্ৰেণী

নিয়ব্রিত সংখ্যা (Directed numbers)

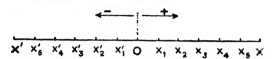
- পাটীগণিতে + ও চিহ্ন ছুইটির অর্থ যথাক্রমে যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া। ৪+3, ইহার অর্থ ৪-এর সহিত 3 যোগ করিতে হইবে; আবার ৪—3এর অর্থ ৪ হইতে 3 বিয়োগ করিতে হইবে। বীজগণিতে কিন্তু + ও চিহ্নের অর্থ আরও ব্যাপক। ইহা উদাহরণ ছারা বুঝান যাইতেছে।
- (1) পূর্ব-পশ্চিমগামী একটি রাস্তার ধারে ছুইটি শহর $A \circ B$; এখন যদি বলা হয় A হুইতে Bর দূরত্ব 10 মাইল তাহা হুইলে Bর অবস্থান সম্পূর্ণ বুঝা গেল না; কারণ Bর অবস্থান A হুইতে পূর্বে অথবা পশ্চিমে হুইতে পারে। B-র অবস্থান ঠিক মত বলিতে হুইলে বলিতে হুইবে A হুইতে B-র দূরত্ব 10 মাইল পূর্বে (অথবা পশ্চিমে)। এখানে 10 সংখ্যাটি পূর্ব (বা পশ্চিম) এই দিক্নির্ণায়ক কথাটি ত্বারা নিয়ন্ত্রিত হুইল। পূর্ব দিকের বিপরীত দিক্ পশ্চিম বলিয়া পূর্বদিক্কে যদি + দিক্ ধরা যায়, তবে পশ্চিম দিক্কে দিক্ ধরা হুইবে, স্থতরাং A হুইতে Bর অবস্থান +10 মাইল দূরে হুইল। এইরূপ C শহরটি যদি A হুইতে -5 মাইল দূরে অবস্থিত হয়, তবে বুঝিতে হুইবে Cর অবস্থান A হুইতে 5 মাইল পশ্চিমে। অতএব বুঝা গেল পাটীগণিতের +5 ও -5এর অর্থ অপেক্ষা বীজগণিতের +5 ও -5এর অর্থ ব্যাপ্রতর্গ।
- (2) উক্ত উদাহরণ হইতে বুঝা গেল কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে পরস্পর বিপরীত দিকে তুইটি স্থানের অবস্থান নির্ণয় করিতে ঐ স্থানের দ্রত্বস্তৃচক সংখ্যার পূর্বে + ও চিহ্ন যুক্ত করিতে হয়। এখন ঐ নির্দিষ্ট স্থানটির অবস্থানকে 0 (শৃগ্য) অবস্থান বলিতে হয়।

যদি ব্যাংকে আমার জমা থাকে 1000 টাকা, তাহা হইলে বলিব আমার +1000 টাকা আছে; পরে যদি আমি 1000 টাকার অতিরিক্ত 200 টাকা ব্যাংক হইতে লই, তবে ব্যাংকের নিকট আমার দেনা হয় 200 টাকা; এখন আমি বলিতে পারি আমার ব্যাংকে জমা আছে –200 টাকা।

(3) যদি উপর দিক্কে + দিক ধরা হয়, তবে নিচের দিক্কে - দিক্ ধরিতে হইবে। এখন যদি বলা হয় একটি বল -10 ফুট উঠিল তবে বুঝিতে হইবে ইহা নীচের দিকে 10 ফুট নামিয়াছে।

2. লাভ ও ক্ষতি, উত্থান ও পতন, উন্নতি ও অবনতি, উদ্ধর্প ও অং: প্রভৃতি বিপরীতধর্মী রাশিগুলির একটি + রাশি বা ধনরাশি হইলে অপরটি — রাশি বা খণরাশি হইবে। এইজন্য + ও — চিহ্নকে ভেদ চিহ্ন (sign of affection) বলে। পাটীগণিতে কিন্তু ভেদ চিহ্ন নাই, কারণ ইহাতে ঋণরাশির স্থান নাই। স্বতরাং পাটীগণিতের সংখ্যাগুলি অনিয়ন্ত্রিত সংখ্যা। ইহাতে যে + ও — চিহ্ন ব্যবহার হয় তাহা যোগ বা বিয়োগ প্রক্রিয়ার চিহ্ন।

3. ধনরাশি ও ঋণরাশির লেখচিত্র—



O একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়া X'OX একটি সরলরেখা। OX-এর উপর x_1 , x_2 ইত্যাদি এবং OX'-এর উপর x_1' , x_2' ইত্যাদি এমন সব বিন্দু যে $Ox_1=x_1x_2=x_2x_3=\cdots=Ox_1'=x_1'x_2'=x_2'x_3=\cdots$ । এখন OX যদি + দিক্ হয়, তবে OX' হইবে – দিক্। \therefore $Ox_1=+a_1$ হইবে $Ox_1'=-a_1$ হইবে; $Ox_2=+a_2$ হইবে $Ox_2'=-a_2$ হইবে, ইত্যাদি।

4. নিয়ন্তিভ রাশির যোগ ও বিয়োগ।

যাহাতে পাটাগণিতের + ও — চিহ্নের সহিত নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার + ও — চিহ্নের পার্থক্য নির্ণয়ে সন্দেহ না হয়, সেজন্ত আপাততঃ নিয়ন্ত্রিত সংখ্যাগুলি (+5), (-7) এইরূপে বন্ধনীভুক্ত করিয়া রাখা হইবে।

যোগ

এথানে (+4) ও (+1)-এর মধাবর্তী + চিহ্নটির দারা বুঝা ঘাইতেছে (+4)-এর সহিত (+1) যোগ করিতে হইবে।

উপরে অন্ধিত স্কেলে, O হইতে +4 ঘর যাইয়া আরও +1 ঘর গেলে মোট +5 ঘর যাওয়া হইল; স্বতরাং (+4)+(+1)=(+5).

এখানে O হইতে +4 ঘর যাইয়া সেখান হইতে ঐদিকে আরও (-1) ঘর যাইতে হইবে, অর্থাৎ সেখান হইতে বিপরীতদিকে 1 ঘর আদিতে হইবে, তাহা হইদে +3 ঘরে পৌঁছান গেল; স্বতরাং (+4)+(-1)=(+3).

O হইতে -3 ঘর যাইয়া + দিকে 1 ঘর গেলে -2 ঘরে পৌঁছান গেল। স্বতরাং (-3)+(+1)=(-2).

O হইতে -3 ঘর যাইয়া + দিকে -1 ঘর অর্থাৎ - দিকে আরও 1 ঘর গেলে -4 ঘরে পৌছান গেল। স্বতরাং (-3)+(-1)=(-4).

বিয়োগ।

(+4) হইতে যাত্রা করিয়া বিপরীতদিকে 1 ঘর গেলে +3 ঘরে পৌছান যায়। স্থতরাং (+4)-(+1)=(+3) [লক্ষ্য কর -(+1)=-1].

(+4) হইতে বিপরীত দিকে -1 ঘর অর্থাৎ + দিকে 1 ঘর মাইরা +5 ঘরে পৌছান যায় ; \therefore (+4)-(-1)=(+5)

(-4) হইতে - দিকে আরও 1 ঘর গেলে -5 ঘরে পৌঁছান যায়।

$$∴$$
 $(-4)-(+1)=(-5)$ [निका क्र $-(+1)=-1$]

(-4) হইতে + দিকে 1 ঘর গোলে -3 ঘরে পৌছান যায়;

[**উষ্টব্য ঃ** (1). উপরি-উক্ত কয়েকটি উদাহরণ হইতে জানা গেল +(+1) এবং -(-1) ছারা 1 ঘর + দিকে এবং -(+1) ও +(-1) ছারা 1 ঘর - দিকে যাওয়া বৃঝায়। স্থতরাং বন্ধনীমুক্ত করিলে +(+1)=1;

$$-(-1)=+1$$
, $+(-1)=-1$, $-(+1)=-1$;

रेशरे हिल-गृहक निश्रम।

(2). পাটীগণিতে 5-7-এর কোন অর্থ নাই। কিন্তু সংখ্যাগুলি নিয়ন্ত্রিত হইলে অর্থাৎ (+5)-(+7) হইলে ইহার অর্থ -2 হয়। স্থতরাং ক্ষুক্তর সংখ্যা হইতে বৃহত্তর সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফলটি ইহাদের পরমমানের অন্তরের সহিত - চিহ্নযুক্ত হইবে।

পরমনাম। ধনরাশি ও ঋণরাশি উভয়ের চিহ্নটি বাদ দিলে যাহা থাকে তাহাই উহাদের পরমমান, যেমন +5 ও —5এর পরমমান 5, ছুইটি ধনরাশির

মধ্যে যাহার পরমমান বৃহত্তর দেইটিই বৃহত্তর এবং তৃইটি ঋণরাশির মধ্যে যেটির পরমমান ক্ষুত্তর সেইটিই বৃহত্তর; যেমন +5>+2 এবং -5<-2.

(3). কোন পদের চিহ্ন বলিতে ইহার পূর্বে সংযুক্ত + অথবা — চিহ্নই বু**কাই**বে, × বা ÷ চিহ্নকে বুঝাইবে না।]

যোগ ও বিয়োগের সংক্রিপ্ত নিয়য়।

(মাগ। (1). তুইটি ধনরাশির যোগ করিতে হইলে উভয় রাশির পরমমান যোগ করিলে নির্ণেয় যোগফল হইবে এবং ইহার চিহ্ন হইবে +. যথা—

$$(+6)+(+7)=6+7=+13=13$$
; $(+a)+(+b)=a+b$.

(2). তুইটি ঋণরাশির যোগ করিতে হইলে উভয় রাশির পরমমান যোগ করিলে যোগফল হইবে এবং ইহার চিহ্ন হইবে—.

$$(-6)+(-7)=-6-7=-13,$$

 $(-a)+(-b)=-a-b=-(a+b).$

(3). একটি ধনরাশি ও একটি ঋণরাশি যোগ করিতে হইলে বৃহত্তরটির পরমমান হইতে ক্ষুত্তরটির পরমমান বিয়োগ করিলে নির্ণেয় যোগফল হইবে এবং বৃহত্তরটির চিক্তই যোগফলের চিক্ত হইবে।

$$(+6)+(-3)=6-3=+3$$

 $(+6)+(-8)=-(8-6)=-2$.

বিয়োগ। (4). যে বাশিটি বিয়োগ করিতে হইবে তাহার চিহ্ন পরিবর্তিত করিয়া অর্থাৎ + কে — এবং — কে + করিয়া যোগক্রিয়ার নিয়ম অহুষায়ী যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে তাহার সহিত যোগ করিলেই বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

$$(+7)-(+6)=(+7)+(-6)=7-6=1$$

 $(-7)-(+6)=(-7)+(-6)=-7-6=-13$
 $(-7)-(-6)=(-7)+(+6)=-7+6=-1.$

প্রেয়মালা 1

- 1. লেখচিত সাহায্যে মান নির্ণয় কর:---
- (i) 7-5, (ii) -7+5, (iii) 0-5, (iv) -7+2
- 2. মান নির্ণয় কর:--

(i)
$$(+11)+(+7)$$
 (ii) $(-11)+(+7)$ (iii) $(+11)+(-7)$

(iv)
$$(-11)-(-7)$$
 (v) $(-8)+(-4)$ (vi) $(-20)+(+20)$

(vii)
$$(-20)-(+20)$$
 (viii) $(-20)-(-20)$

3. শৃত্য স্থান পূর্ণ কর:---

(i)
$$(+3)-()=(+8)$$
 (ii) $(-7)-()=0$
(iii) $(-11)+()=-8$ (iv) $(-11)+()=(+11)$

4. মান নির্ণয় কর:---

(i)
$$-6-4$$
 (ii) $-11+8$ (iii) $-17+17$

(iv)
$$-11+17$$
 (v) $5-7+8$ (vi) $6-7+1$

(vii)
$$5-6-7+5$$
 (viii) $-3+5+3-5$

- 5. এখন তাপমান 70°; কিছুক্ষণ পরে +7° বাড়িল; তথন তাপমান কত হইল ?
- 6. কোন দ্রব্য 75 টাকা দিয়া কিনিলাম; ইহা বিক্রয় করিয়া আমার (i) (—15) টাকা লাভ হইল, (ii) (—15) টাকা ক্ষতি হইল, আমি দ্রব্যটি কত টাকায় বিক্রয় করিলাম?
- 7. এক বাক্তি প্রথমে 70 টাকা লাভ করে এবং পরে 75 টাকা ক্ষতি করে; তাহার কত লাভ হইল ৪
- 8. এক ব্যক্তি পূর্বদিকে 5 কিলো মিটার যাইয়া পশ্চিমদিকে 10 কিলো মিটার গেল। সে যাত্রাস্থল হইতে কত কিলো মিটার পূর্বদিকে রহিল? কত কিলো মিটার পশ্চিমদিকে রহিল?
- 9. কলিকাতা হইতে বারাকপুর 16 কি. মি. উত্তরে এবং ভায়মগুহারবার 40 কি. মি. দক্ষিণে। বারাকপুর হইতে ভায়মগুহারবার কত কিলো মিটার কোন্ দিকে ?
 - 10. −3° হইতে 2° তাপমান কত ডিগ্রি উচ্চ ?
 - 6. নিয়ন্ত্রিড সংখ্যার গুণ ও ভাগ।
 - (ক) **শুণ**।
 - (1). $(+5)\times(+3)=+15$.

মনে কর, কোন লোক প্রতিদিন 5 টাকা সঞ্চয় করেন, তবে 3 দিনে তিনি সঞ্চয় করিবেন $(+5)+(+5)+(+5)=(+5)\times 3=15$ টাকা।

$$\therefore$$
 (+5)×(+3)=+15.

(2). $(+5)\times(-3)=-15$.

লোকটি প্রতিদিন 5 টাকা সঞ্চয় করেন, -3 দিন পরে অর্থাৎ 3 দিন পূর্বে তাঁহার সঞ্চয় ছিল (+5)+(+5)+(+5) বা 15 টাকা কম।

:. -3 দিনে তাঁহার সঞ্চয় = -15 টাকা। :. $(+5) \times (-3) = -15$.

(3).
$$(-5)\times(+3)=-15$$
.

লোকটি প্রতিদিন — 5 টাকা সঞ্চয় করেন অর্থাৎ +5 টাকা ক্ষতি করেন, স্বতরাং 3 দিনে তাঁহার ক্ষতি হইবে $5 \times 3 = 15$ টাকা; অর্থাৎ তাঁহার সঞ্চয় হইবে -15 টাকা। \therefore $(-5) \times (+3) = -15$.

(4).
$$(-5)\times(-3)=+15$$
.

লোকটি প্রতিদিন (-5) টাকা সঞ্চয় করেন অর্থাৎ 5 টাকা ক্ষতি করেন ; -3 দিন পরে অর্থাৎ 3 দিন পূর্বে তাঁহার সঞ্চয় ছিল 5×3 বা 15 টাকা বেশী ;

$$\therefore$$
 $(-5) \times (-3) = +15.$

এই চারিটি উদাহরণ হইতে বুঝা গেল যে, গুণ্য ও গুণকের একই চিহ্ন (উভয়েরই + অথবা উভয়েরই —) হইলে গুণফলের চিহ্ন হইবে +; এবং উভয়ের বিভিন্ন চিহ্ন অর্থাৎ একটির +, অপরটির — চিহ্ন হইলে গুণফলের চিহ্ন – হইবে। নিম্নে সংক্ষেপে অক্ষর দ্বারা গুণনের চিহ্ন দেওয়া হইল।

$$\begin{array}{c} (+a) \times (+b) = +ab \\ (-a) \times (-b) = +ab \end{array} \right\} \qquad \begin{array}{c} (+a) \times (-b) = -ab \\ (-a) \times (+b) = -ab \end{array} \right\}$$

(**খ**) ভাগফলের চিহ্ন।

অতএব, নিয়ম হইল এই:—ভাজ্য ও ভাজকের একই চিহ্ন ইইলে ভাগফলের চিহ্ন ইইলে +; এবং উভয়ের বিপরীত চিহ্ন ইইলে ভাগফলের চিহ্ন ইইবে —। লক্ষ্য কর, নিয়ন্ত্রিত রাশির গুণ ও ভাগ ক্রিয়ায় গুণফল ও ভাগফলের চিহ্নের নিয়ম একই।

প্রথমালা 2

1. মান নির্ণয় কর:-

(1)
$$(+3)\times(-7)$$
 (2) $(-7)\times(+4)$ (3) $(-8)\times(-4)$

(4)
$$(+4)\times(+7)$$
 (5) $(-16)\times(-11)$ (6) $(-9)\times0$

(7)
$$0 \times (-7)$$
 (8) $(+3) \times 0$ (9) $(-3) \times 0$

(10)
$$(-27)\div(+9)$$
 (11) $(+81)\div(-9)$

(12)
$$(-56) \div (-7)$$
 (13) $0 \div (-8)$ (14) $(-60) \div (-12)$

2. $\forall \theta \ a=-2, \ b=1, \ c=0, \ w=-3, \ y=-1 \ \xi y$, তবে নিম বাশিগুলির মান নির্ণয় কর:--

(1)
$$3a+2b-3c$$
 (2) $-a-b-x$ (3) $ab-3xy-by$
(4) $a^2+b^2-x^2-y^2$ (5) x^3-y^3 (6) x^2+xy+y^2

(4)
$$x^2+b^2-x^2-y^2$$
 (5) x^3-y^3 (6) x^2+xy+y^2

(7)
$$a^4 + x^4$$
 (8) $-5x^2y^3b^3$ (9) $a^2b + b^2c + c^2a - xy$

(10)
$$a^4-c^4$$
 (11) $a^2\div x^2$

(12)
$$\frac{c^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2}$$
 (13) $\frac{2ab}{a^2 + b^2}$ (14) $\frac{a^3 + b^3}{a + b}$

3. যদি
$$a=-2$$
, $b=-1$, $c=-3$ হয়, তবে
$$\frac{(-a)^3 \times (-b)^3}{b^3 + (-c)^3} \div \frac{b+c}{c^2 - a^2} \times \frac{bc}{a+b}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

$$\frac{1}{(b-c)(c-a)}+\frac{1}{(c-a)(a-b)}+\frac{1}{(a-b)(b-c)}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

5.
$$x=3$$
 হইলে $\frac{x-1}{x-4} \div \left(\frac{1}{x} + \frac{2-x}{4-x}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

6.
$$a=b=c=-1$$
 रहेल

$$\frac{a+b}{2a-b} imes \frac{b-c}{2b-c} imes \frac{c-a}{2c-a}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

7. a=-2, b=3, c=-1 হইলে, $a^3+b^3+c^3-3abc$ এব মান কত?

[Fundamental Laws]

7. Cetst (Addition)

একপদ ও বছপদ রাশির যোগফল নির্ণয় করিবার প্রণালী তোমরা পূর্বেই শিथियाह । नित्मत উদাহরণটি দেখ।

উদাহরণ।
$$5x^2y + 6xy^2 + 7xyz$$
, $-7x^2y - 2xy^2 - 2xyz$, $+2x^2y + 2xz^2 - 2x^2s + 1$, ইহাদের সমষ্টি কত ?
$$5x^2y + 6xy^2 + 7xyz$$
 $-7x^2y - 2xy^2 - 2xyz$
$$\frac{2x^2y}{0} + 2xz^2 - 2x^2z + 1$$
 0 $+4xy^2 + 5xyz + 2xz^2 - 2x^2z + 1$

:.
$$\cot y = 4xy^2 + 2xz^2 - 2x^2z + 5xyz + 1$$
.

প্রামালা 3

সরল কর:--

- 1. 5xy + 6yz 7sx + 6zx 6ys
- 2. $6a^2b^2+a^2b^2-3ab^2+3ab^2-3a^2b^2$
- 3. $\frac{1}{2}a^2bcd \frac{1}{2}ab^2cd \frac{1}{2}a^2bcd + \frac{3}{4}ab^2cd$

যোগফল নির্ণয় কর:-

- 4. $3x^2+5x+\frac{1}{2}$, $5x^2-9x-\frac{3}{4}$, $\frac{1}{8}-2x-4x^2$
- 5. b^2-c^2 , c^2-a^2 , a^2-b^2
- 6. $\frac{1}{2}a^2 \frac{1}{3}a + \frac{1}{4}b$, $a^2 + a + \frac{3}{4}b$, $-\frac{1}{4}a^2 + \frac{2}{3}a \frac{5}{4}b$
- 7. x^3+2x^2+3x+1 , $-x^3+2x^2-3x-1$, $2x^3-4x^2+1$
- 8. a^2b-3ab^2+a-3 , $4-3a+4ab^2-3a^9b$,

$$2a^2b-2ab^2-a-1$$
.

- 9. যদি A=2x+3y-4z, B=2y+3z-4x এবং C=2z+3x-4y হয়, তবে (A+B+C) এবং (A-B+C)-এর সমষ্টি নির্ণয় কর।
- 10. যদি $X=3x^2+2xy+y^2$, $Y=-3x^2-2xy+y^2$ এবং $Z=x^2+y^2$ হয় এবং x=y=-1 হয়. তবে X+Y+Z-এর মান নির্দিয় কর।

8. বিহোগ (Subtraction)

বিয়োগের নিয়ম তোমরা পূর্বেই শিথিয়াছ। নিমের উদাহরণগুলি দেথ। উদ্ধা. 1. (ক) 6x হইতে 3x, (থ) 25xy হইতে 48xy, (গ) 9pq হইতে -7pq বিয়োগ কর।

- $(\overline{\phi})$ 6x-3x=3x $(\overline{4})$ 25xy-48xy=-23xy
- (1) 9pq (-7pq) = 9pq + 7pq = 16pq.

উদা. 2. $2xy-17x^2+4yz$ হইতে $2x^2+4yz+3xy+y^2$ বিয়োগ কর।

$$2xy-17x^{2}+4yz$$
 (বিযোজন)
 $+3xy+2x^{2}+4yz+y^{2}$ (বিযোজ্য)
 $-xy-19x^{2}+0$ $-y^{2}$ (বিযোগফল)

- $\therefore \quad \text{বিয়োগফল} = -xy 19x^2 y^2.$
- উন্থা. 8. তুইটি রাশির সমষ্টি 3x+2y-z, ইহাদের একটি x+y+z হইলে অপরটি কত ?

[সমষ্টি হইতে প্রদত্ত রাশিটি বিয়োগ করিলেই নির্ণেয় অপর রাশিটি পাইবে]

নির্ণেয় রাশি=
$$(3x+2y-z)-(x+y+z)$$

= $3x+2y-z-x-y-s$
= $(3x-x)+(2y-y)+(-z-s)=2x+y-2z$.

উদা. 4. ছইটি রাশির অন্তর 5a, বৃহত্তরটি $a^2 + 5a + 2$ হইলে, ক্ষুত্রটি কত হইবে ?

কুত্রতর রাণিটি= $(a^2+5a+2)-5a=a^2+5a+2-5a=a^2+2$.

উদা. 5. , আমি প্রথমে পূর্বদিকে 3a কিলো মিটার ঘাইয়া সেইদিকেই আরও 2b কিলো মিটার গোলাম; তারপর পশ্চিমদিকে 3a কিলো মিটার ফিরিয়া আসিলাম। আমি যাত্রাস্থল হইতে কতদূর পৌছিলাম এবং মোট কত কিলো মিটার চলিলাম?

যাত্রাস্থল হইতে আমার নির্ণেয় দূরত্ব=(3a+2b-3a) কি.মি.=2b কি.মি.; কিন্তু, আমি চলিলাম (3a+2b+3a) কি. মি.=6a+2b কিলো মিটার।

প্রশ্নালা 4

বিয়োগ কর:--

- 1. $5x^2 + 6xy + y^2$ হইতে $5x^2 6xy + 2y^2$
- 2 $12x^4+3x^3-5x^2-2x$ $22\sqrt{3}$ $3x^4+3x^3-6x^2+2x+1$
- 3. 0 হইতে $3a^2 + 5ab 6b^2$
- $oldsymbol{4}$. $oldsymbol{3a}$ হইতে $oldsymbol{-3b}$
- 5. $\frac{1}{2}a^2 \frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b c$ $\frac{1}{2}\cos \frac{1}{4}a^2 \frac{2}{3}a \frac{1}{4}b \frac{1}{2}c$
- 6. 2a ২ইতে 3b কত বড়? 3x ২ইতে 5y কত ছোট?
- 7. চুইটি বাশিব সমষ্টি $x^2+2xy+y^2$, উহাদেব একটি $2x^2+xy$ হুইলে অপরটি কত ?
 - 8. $5a^3 + 6a^2 + 9a + 2$ হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফল 3 হয় ?
 - 9. 0 হইতে কত বিয়োগ করিলে $3x^2-2xy+1$ হইবে ?
- 10. a মিটার উচ্চ স্থান হইতে একটি বল ছাড়িয়া দিলে উহা মাটিতে পড়িয়া লাফাইয়া পুনরায় b মিটার উঠিল। তথন বলটি ঐ উচ্চস্থান হইতে কত দ্বে থাকিল?

9. vota (Multiplication)

তোমরা গুণনের প্রণালী পূর্বেই শিথিয়াছ। নিমের উদাহরণগুলি দেথ। উদা. 1. $(a^3)^2 \times (a^2)^3 =$ কত ? $(a^3)^2 = a^3.a^3 = a^6$. আবার, $(a^2)^3 = a^2.a^2.a^2 = a^6$

$$(a^3)^2 \times (a^2)^3 = a^6 \times a^6 = a^{12}$$

[**ভেন্তা** ঃ
$$(a^m)^n = a^m.a^m.a^m.....n$$
 সংখ্যক বার
$$= a^{m+m+m+.....n} \text{ বার}_{=a^{mn}}.$$

স্থতরাং উক্ত উদাহরণে সংক্ষিপ্ত ভাবে

$$(a^3)^2 = a^{3 \times 2} = a^6$$
 এবং $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$ নির্ণয় করা যায়।

উদা. 2.
$$a^2+ab+b^2$$
কে $a-b$ দারা গুণ কর।

$$a^2 + ab + b^2$$

$$a - b$$

$$\cfrac{a-b}{a^3+a^2b+ab^2}$$
 (a ছারা গুণ করিয়া) $\cfrac{-a^2b-ab^2-b^3}{a^3}$ (-b ছারা গুণ করিয়া)

$$\therefore$$
 নির্ণেয় গুণফল= a^3-b^3 .

প্রেমালা চ

প্রথম বাশিকে দ্বিতীয় বাশি দ্বাবা গুণ কর:---

1.
$$3x^2-4xy+y^2$$
, $2x-3y$

2.
$$\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{3}ab + b^2$$
, $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b$

8.
$$7a^2+3a-2$$
, $7a-1$ **4.** x^2+xy+y^2 , $x-y$

5.
$$a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc$$
, $a+b+c$

6.
$$a^2-ab+a+1, a+b-1$$

7.
$$a^2+b^2-ab+a+b+1$$
, $a+b-1$

8.
$$4a^2+6ab+9b^2$$
, $2a-3b$

9.
$$1-a+2a^2-3a^4$$
, $3a-5+2a^2$

10.
$$x^2+y^2+z^2-xy-yz-zr$$
, $x+y+z$

ক্রমিক গুণফল নির্ণয় কর:---

11.
$$1-x$$
, $1+x$, $1+x^2$, $1+x^4$ 12. $x+y$, $x-y$, x^2+y^2

18.
$$a+b+c$$
, $a+b-c$, $a-b+c$, $b+c-a$

14.
$$a^2-ab+b^3$$
, a^2+ab+b^3 , $a^4-a^2b^2+b^4$

नवल कवः ---

15.
$$(x^2+5x)(x-1)-(x^2+2x)(x-1)+3x(x+1)$$
.

ভাগ (Division)

10. ভাগক্রিরার সূচক নিরম।

$$a^5 = a.a.a.a.a$$
; $a^3 = a.a.a$.

$$a^{5} = \frac{a^{5}}{a^{3}} = \frac{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a} = a^{3} = a^{5-3}.$$

অহ্দ্ৰণে, সাধারণত: m ও n অথও ধনসংখ্যা হইলে এবং m>n হইলে $a^m \div a^n = a^{m-n}$.

বেহেতু
$$m>n$$
, স্বতরাং $m-n$ ধনরাশি; \therefore $m=(m-n)+n$
 \therefore $a^m \div a^n = a^{m-n}$, $a^n \div a^n = a^{m-n}$,

অর্থাৎ একই অক্ষরের বিভিন্ন ঘাতস্থচক সংখ্যার অস্তরই ভাগফলের অক্ষরের ঘাতের স্থচক হইবে।

অবুসিমান্ত:
$$a^m \div a^n = a^{m-n} = \frac{a^m}{a^n}$$

স্ত্রাং m=n হইলে, $a^n \div a^n = a^{n-n} = a^o$.

আবার,
$$a^n \div a^n = \frac{a^n}{a^n} = 1$$
. $\therefore a^0 = 1$.

অতএৰ, যে-কোন সংখ্যার ঘাত 0 হইলে উহার মান 1 হইবে। যেমন, $2^0\!=\!1, (\frac{1}{3})^0\!=\!1, (-3)^0\!=\!1, x^0\!=\!1$ ইত্যাদি।

11. ৰছপদ বাশিকে দ্বিপদরাশি দার। ভাগ।

বহুপদ রাশিকে দ্বিপদ বা বহুপদ রাশি ধারা ভাগ করিতে হইলে ভাজ্য ও ভাজকের যে কোন সাধারণ একটি অক্ষরের ঘাতের উপ্বর্ক্তম বা অধ্যক্তম অফুসারে ভাজ্য ও ভাজক রাশিষয়কে সাজাইয়া লইতে হয়।

উদা. $80a^2 + 18ab - 77b^2$ কে 11b + 10a ছারা ভাগ কর।

এছলে ভাজ্যটি a অক্ষরের ঘাতের অধ্যক্রমে সাজান আছে ; ক্তরাং ভাজ্বকে a অক্ষরের অধ্যক্রমে সাজাইয়া 10a+11b করিতে হইবে।

$$\begin{array}{c} 10a + 11b \underbrace{\left) \begin{array}{c} 80a^2 + 18ab - 77b^2 \\ 80a^2 + 88ab \\ \hline -70ab - 77b^2 \\ -70ab - 77b^2 \end{array} \right|}_{} 8a - 7b$$

∴ ভাগফল=8a-7b.

প্রসাদা 6

প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দারা ভাগ কর: —

1.
$$5x^2-2x-3$$
, $x-1$ 2. a^4-6a-4 , $a-2$ [C. U. '17]

3.
$$a+a^5+a^6$$
, a^2+a+1 [C. U. '18]

4.
$$4x^4 + 11x^3 + 27x^2 + 17x + 5$$
, $x^2 + 2x + 5$

5.
$$x^4 - y^4 + a^4 + 2a^2x^2$$
, $x^2 - y^2 + a^2$

6.
$$a^3 + b^3 - c^3 + 3abc$$
, $a + b - c$ [C. U. '33]

7.
$$x^3 + y^3 - 1 + 3xy$$
, $x + y - 1$ [D. B. '27]

8.
$$a^6-b^6$$
, a^2-ab+b^2 [D. B. '22]

9.
$$x^5 - y^5 + \frac{y^{10}}{x^5}$$
, $x - y + \frac{y^2}{x}$ [D. B. '30]

10. $2x^2-3xy+y^2$ কে $2x^2+3xy+y^2$ ছারা গুণ কর এবং শুণফলকে $2x^2-xy-y^2$ দিয়া ভাগ কর। [M. U. '18]

বন্ধনী (Brackets)

- 12. তোমরা কোন কোন পদকে বন্ধনীভুক্ত করার এবং বন্ধনীভুক্ত পদগুলিকে বন্ধনীমুক্ত করার নিয়ম জান। যথা,
- (1) বন্ধনীর পূর্বে + চিহ্ন থাকিলে বন্ধনীভুক্ত পদগুলিকে বন্ধনীমূক্ত করিলে উক্ত পদগুলির চিহ্নের পরিবর্তন হয় না। যেমন—

$$a + (b + c) = a + b + c$$
.

- (2) বন্ধনীর পূর্বে চিহ্ন থাকিলে বন্ধনীভুক্ত পদগুলিকে বন্ধনীমূক্ত করিলে উক্ত পদগুলির চিহ্নের পরিবর্তন হয়। যেমন—
 - (i) a-(b+c)=a-b-c, (ii) a-(-b+c)=a+b-c.
 - (3) দর্বাপেক্ষা ভিতরের বন্ধনী হইতে কাজ আরম্ভ করিতে হয়।

উদা. সরল কর:
$$2a - \{5b + [c - (a + b - 2c)]\} - \overline{4b - c}$$
.

রাশিটি =
$$2a - \{5b + [c - a - b + 2c]\} - 4b + c$$

= $2a - \{5b + c - a - b + 2c\} - 4b + c$
= $2a - 5b - c + a + b - 2c - 4b + c$
= $(2a + a) - (5b - b + 4b) - (c + 2c - c)$

=3a-8b-2c.

প্রশ্বালা 7

সরল কর:--

1.
$$6-\{5+(3-x)\}$$

2.
$$(2a-3b)+\{3c-(2a-2b)\}$$

3.
$$1-\{1-(1-1+x)\}$$

3.
$$1-\{1-(1-1+x)\}$$
 4. $-[+\{-(-1-1-x)\}]$

5.
$$3x + (4y - z) - [\overline{2x - 3y} - \overline{2z - 4x} - 5x]$$

6.
$$2x - [5y - \{3z + (2x - \overline{3y + 5z})\}]$$

7.
$$1-[1-x-\{-1-x+(-1-x-1)\}]$$

8.
$$[3x-2y+\{5z-(x-y-z)\}]-\{x-(y-z)\}.$$

9.
$$y-[y-\{y-(y-y+x)\}]$$

10. $\{a+(a-1)\}, \{a-(a-1)\}, [a+\{a-(a-1)\}]$ at [4] Confident সমষ্টি নির্ণয় কর।

11.
$$2x-(y-z)$$
 হইতে $-2x-(x-y-z)$ বিয়োগ কর।

12.
$$3a-\overline{b-2c}$$
 হইতে কোনু রাশি বিয়োগ করিলে $b-\overline{c-3a}$ হইবে c

সহজ সহজ সূত্র (Formula)

13. তুইটি দ্বিপদ বা বহুপদ রাশির গুণফল নির্ণয়ের কয়েকটি স্থত্র আছে ; ইহাদের সাহায্যে সহজেই উক্তপ্রকার রাশিশ্বয়ের গুণফল নির্ণয় করা যায়। ছিপদ রাশির বর্গীকরণ সূত্র।

প্ৰমাণ
$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a(a+b) + b(a+b)$$

= $a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$.

সূত্র 2.
$$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$$
.

প্রমাণ।
$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a(a-b) - b(a-b)$$

= $a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$.

জন্তবে হত 1-এ bএর হলে —b বদাইলে হত 2-টি পাওয়া যায়। যথা— $(a-b)^2 = (a+-b)^2 = a^2 + 2a \cdot (-b) + (-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$.

14. ঐ সূত্র তুইটির প্রয়োগ।

ভাষায় লিখিতে হইলে স্থত্ত তুইটি এইরূপে লেখা যায়—

- (1) চুইটি সংখ্যার সমষ্টির বর্গফল হইবে প্রথমটির বর্গ যুক্ত দ্বিতীয়টির বর্গ যুক্ত সংখ্যা তুইটির গুণফলের দ্বিগুণ।
- (2) তুইটি সংখ্যার অন্তরের বর্গ হইবে প্রথমটির বর্গ যুক্ত দিতীয়টির বর্গ বিযুক্ত সংখ্যা তুইটির গুণফলের দিগুণ।

উদা. 1. $2x^2-7y^2$ এর বর্গ নির্ণয় করিতে হইবে।

এখানে স্ত্র-2 ব্যবহার করিলে a হইবে $2x^2$ এবং b হইবে $7y^2$.

$$(2x^2-7y^2)^2 = (2x^2)^2 - 2(2x^2)(7y^2) + (7y^2)^2$$

= $4x^4 - 28x^2y^2 + 49y^4$.

উদা. 2. 305এর বর্গ নির্ণয় কর।

এখানে 305কে ছুইটি সংখ্যা 300 ও 5-এ বিভক্ত করা **হইল, কে**ন না, 300 এবং 5এর বর্গ মুখে মুখেই করা যায়।

$$305^{9} = (300+5)^{9} = (300)^{2} + 2 \times 300 \times 5 + 5^{9}$$

= $90000 + 3000 + 25 = 93025$.

উদা. 3. 996এর বর্গ নির্ণয় করিতে হইবে।

এখানে 996=1000—4 ; স্বতরাং স্ত্র 2এর সাহায্যে

$$996^{2} = (1000 - 4)^{2} = (1000)^{2} - 2 \times 1000 \times 4 + (4)^{2}$$
$$= 1000000 - 8000 + 16$$
$$= 992000 + 16 = 992016.$$

छमा. 4. भवन कव।

$$(3x+2y)^2+2(3x+2y)(3x-2y)+(3x-2y)^2$$
.

এথানে রাশিটির তিনটি পদ। লক্ষ্য কর, প্রথম ও তৃতীয় পদটি যে তুইটি রাশির বর্গ, দ্বিতীয় পদটি সেই তুইটি রাশির গুণফলের দ্বিগুণ, স্থতবাং ইহার কঠন $a^2 + 2ab + b^2$ এর সহিত অভিন্ন।

মৃত্রাং মনে কর, a=3x+2y, এবং b=3x-2y.

:. বাশিটি=
$$a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$$
 [স্তা 1]
$$=(3x+2y+3x-2y)^2 [a ও b এর মান বসাইয়া]$$
$$=(6x)^2=36x^2.$$

উদা. 5. যদি x=2, y=-3 এবং s=-2 হয়, তবে $(3x+2y+z)^2-2(3x+2y+z)(x-y+2z)+(x-y+2z)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

মনে কর, a=3x+2y+s, এবং b=x-y+2z, তাহা হইলে রাশিটি= $a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$ [হত 2] $=\{(3x+2y+s)-(x-y+2z)\}^2 [a \ 9 \ b এর মান বসাইয়া]$ $=(3x+2y+z-x+y-2z)^2=(2x+3y-z)^2$ $=(4-9+2)^2=(-3)^2=9.$

প্রেশ্বালা ৪

নিমু রাশিগুলির বর্গ নির্ণয় কর:--

1. $6a^2-5b^2$

2. $4x^3 - 9y^3$

3. xy-ab

4. xy + xz

5. $2xy - 3y^2$

6. abc-1

7. abc+bc

8. 2abc-3ab

সরল কর:---

9.
$$25p^2-10p(5p-q)+(5p-q)^2$$
.

10.
$$(x+y+z)^2-2(x+y+z)(y+z)+(y+z)^2$$
.

11.
$$(ab+bc+ca)^2 + 2(ab+bc+ca)(ab-bc-ca) + (ab-bc-ca)^2$$

যদি a=2 এবং b=-3 হয়, তবে নিমু বাশিগুলির মান নির্ণয় কর:—

12. $36a^2 - 12ab + b^2$

13.
$$(a+b)^2+2(a+b)(a-b)+(a-b)^2$$

14.
$$(2a-3b)^2-(4a-6b)(3a-2b)+(3a-2b)^2$$
.

সূত্র সাহায়ো গুণফল নির্ণয় কর:--

15. 1006×1006 **16.** 9991×9991 **17.** 9999×9999 .

15. সূত্র 1 ও 2 হইতে জানা গেল, a^2+b^2 এর সহিত 2ab যোগ করিলে একটি পূর্ণবর্গ হয় অর্থাৎ $(a+b)^2$ হয় এবং a^2+b^2 হইতে 2ab বিয়োগ করিলেও একটি পূর্ণবর্গ অর্থাৎ $(a-b)^2$ হয়।

উদাছরণ। $9x^2 + 25y^2$ এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল পূর্ণবর্গ হইবে ?

এখানে
$$9x^2=(3x)^2$$
 এবং $25y^2=(5y)^2$;

 \therefore ইহাদের যোগফলের সহিত 2.(3x).(5y) অর্থাৎ 30xy যোগ করিলে রাশিটি পূর্ণবর্গ হইবে।

16. (1)
$$a^2 + b^2 = (a^2 + b^2 + 2ab) - 2ab = (a+b)^2 - 2ab$$
.
(2) $a^2 + b^2 = (a^2 + b^2 - 2ab) + 2ab = (a-b)^2 + 2ab$.

অতএব, সূত্র 1 ও 2 হইতে আরও চুইটি সূত্র পাওয়া গেল।

$$a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab \cdots (A)$$

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab \cdots (B)$$

জাবার (A) ও (B) যোগ করিলে জার একটি স্ত্র হইল $2(a^2+b^2)=(a+b)^2+(a-b)^2$ (C)

এই তিনটি স্থত্তের ব্যবহার দেখান হইতেছে।

উদাহরণ 1. যদি a+b=5 এবং ab=6 হয়, তবে a^2+b^2 এর মান নির্ণয় কর।

ষ্ত্র-(A)-তে
$$a^2+b^2$$
, $a+b$ এবং ab আছে, স্বতরাং এই স্ত্রান্থসারে $a^2+b^2=(a+b)^2-2ab=5^2-2\times 6=25-12=13$.

উপা. 2. যদি
$$a-b=2$$
 এবং $ab=48$ হয়, তবে a^2+b^2 এর মান কত ? স্ত্র-(B) অফুদারে, $a^2+b^2=(a-b)^2+2ab$

$$=2^2+2\times 48=4+96=100$$

উদা. 3. যদি a+b=9 এবং a-b=5 হয়, তবে $2(a^2+b^2)$ এর মানকত হইবে ?

$$2(a^{2}+b^{2})=(a+b)^{2}+(a-b)^{2}$$
$$=9^{2}+5^{2}=81+25=106.$$

17. বছপদ বাশির বর্গ।

a+b+c এই রাশির তিনটি পদ, ইহাকে বন্ধনী ছারা a এবং (b+c) এই ছুইটি পদে বিভক্ত করা যায় ; স্থাতরাং স্ত্র-1 অনুসারে,

$$(a+b+c)^{2} = \{a+(b+c)\}^{2} = a^{2} + 2a(b+c) + (b+c)^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + 2ac + b^{2} + 2bc + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2ac + 2bc.$$

স্বতরাং তিনটি পদের সমষ্টির বর্গ হইল প্রত্যেকটির বর্গের সমষ্টি যুক্ত তৃই তৃইটির গুণফলের বিগুণের সমষ্টি।

উদাহরণ।
$$(2x-3y+z)$$
এর বর্গ নির্ণয় করিতে হইবে। $(2x-3y+z)^2 = \{(2x-3y)+z\}^2 = (2x-3y)^2 + 2(2x-3y)z+z^2$ $= 4x^2-12xy+9y^2+4xz-6yz+z^2$ $= 4x^2+9y^2+z^2-12xy-6yz+4xz.$

প্রশালা 9

- 1. a+b=9 এবং ab=20 হইলে a^2+b^2 এর মান কত হটবে a^2+b^2
- 2. a-b=5 এবং ab=14 হইলে a^2+b^2 এর মান কত হইবে γ
- 3. $x + \frac{1}{x} = 4$ হইলে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান কত হইবে ?
- 4. $x-\frac{1}{x}=3$ হইল $x^2+\frac{1}{x^2}$ এর মান কত হইবে ?
- **5.** $a^2+b^2=5$ এবং $a^2b^2=3$ হইলে a^4+b^4 এর মান কত ?

- 6. a-b=6 এবং ab=40 হইলে a^2+b^2+ab এর মান কত?
- 7. 2x+3y=9 এবং xy=3 হইলে $4x^2+9y^2$ এর মান কত ?
- 8. 2ab-5cd=7 এবং al.cd=1 হইলে $4a^2b^2+25c^2d^2$ এর মান কভ ?

নিম রাশিগুলির বর্গ নির্ণয় কর:---

9.
$$2x+y-z$$
 10. $3x-5y+z$ 11. $a-b+c-d$

- 12. a-2b-3c-d
- 13. a+b=5 ও ab=6 ইইলে a-b=কত?
- 14. a+b=5, ab=6 হইলে a^2-b^2 এর মান কত?
- 15. a+b=8 এবং ab=15 হইলে a 9 bএর মান কত ?
- 16. $x=a+\frac{1}{a}$ ও $y=a-\frac{1}{a}$ হইলে, $x^4+y^4-2x^2y^2$ এর মান কত ? [C. U. '44]

18. তুইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তরের গুণফল।

মনে কর, তুইটি রাশি a ও b, ইহাদের সমষ্টি=a+b, এবং অন্তর a-b,

: ইহাদের গুণফল= $(a+b)(a-b)=a^2-ab+ab-b^2=a^2-b^2$.

সূত্র 3. $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$.

স্তরাং, ত্ইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তরের গুণফল ইইবে ঐ ত্ইটি রাশির বর্গের অন্তর্ফল।

লক্ষ্য কর, ঐ স্থত্তের বামপক্ষে a পদটি সমচিহ্ন এবং b পদটি বিপরীতচিহ্ন।

উদা. 1. x+y+z এবং x-y+zএর গুণফল নির্ণয় কর।

এখানে গুণ্য ও গুণকে x ও zএর চিহ্ন +, এবং yএর চিহ্ন বিপরীত ; স্থতার্থ স্থাস্থাবে, x+zকে a এবং yকে b ধরিতে হইবে।

মনে কর, x+s=a, y=b, তাহা হইলে প্রদন্তরাশি ছইটির গুণফল= $(a+b)(a-b)=a^2-b^3=(x+z)^2-y^2$ = $x^2+2xz+z^2-y^2=x^2-y^2+z^2+2xz$.

উদ্বা. 2. x-y-z এবং -x+y-zএর গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে +y-zএর গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে +y-zকে একমাত্র zএর চিহ্ন এক, x ও yএর চিহ্ন বিপরীত ; স্থতরাং x-y-zকে লেখা যায় -z+(x-y) এবং -x+y-zকে লেখা যায় -z-(x-y) ; স্থতএব,

$$(x-y-z)(-x+y-s) = \{-s+(x-y)\}\{-s-(x-y)\}$$

$$= (-s)^{2} - (x-y)^{2} = z^{2} - (x^{2}-2xy+y^{2})$$

$$= z^{2} - x^{2} + 2xy - y^{2}.$$

উপা. 3. a^2+ab+b^2 . a^2-ab+b^2 . $a^4-a^2b^2+b^4$ এর গুণফল নির্ণয় কর।

भ्रम् =
$$(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)(a^4 - a^2b^2 + b^4)$$

= $\{(a^2 + b^2) + ab\}\{(a^2 + b^2) - ab\}\{(a^4 + b^4) - a^2b^2\}$
= $\{(a^2 + b^2)^2 - a^2b^2\}\{(a^4 + b^4) - a^2b^2\}$
= $\{(a^4 + b^4 + 2a^2b^2 - a^2b^2)\}(a^4 + b^4) - a^2b^2\}$
= $\{(a^4 + b^4) + a^2b^2\}\{(a^4 + b^4) - a^2b^2\} = (a^4 + b^4)^2 - (a^2b^2)^2$
= $a^8 + 2a^4b^4 + b^8 - a^4b^4 = a^8 + a^4b^4 + b^8$.

উদা. 4. a+b+c, b+c-a, c+a-b, a+b-cএর গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে।

अभिन्त =
$$\{(b+c)+a\}\{(b+c)-a\}\{a-(b-c)\}\{a+(b-c)\}$$

= $\{(b+c)^2-a^2\}\{a^2-(b-c)^2\}$
= $(b^2+2bc+c^2-a^2)(a^2-b^2+2bc-c^2)$
= $\{2bc+(b^2+c^2-a^2)\}\{2bc-(b^2+c^2-a^2)\}$
= $(2bc)^2-(b^2+c^2-a^2)^2=4b^2c^2-\{(b^2+c^2)-a^2\}^2$
= $4b^2c^2-\{(b^2+c^2)^2-2(b^2+c^2)a^2+(a^2)^2\}$
= $4b^2c^2-\{b^4+2b^2c^2+c^4-2a^2b^2-2a^2c^2+a^4\}$
= $4b^2c^2-b^4-2b^2c^2-c^4+2a^2b^2+2a^2c^2-a^4$
= $2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$

প্রশ্বাদালা 10

প্রথম রাশিটিকে দ্বিতীয় রাশিদ্বারা গুণ কর:

1.
$$3a^2b^2+1$$
, $3a^2b^2-1$ 2. x^4+y^4 , x^4-y^4

2.
$$x^4+y^4$$
, x^4-y^4

3.
$$5a^2bc+ab^2c$$
, $5a^2bc-ab^2c$

4.
$$x^2-x+1, x^2+x+1$$

5.
$$2x^2+5x+3$$
, $-2x^2+5x+3$

8.
$$a^2-ab+b^2$$
, a^2+ab-b^2

7.
$$3x^2-2xy+y^2$$
, $3x^2-2xy-y^2$

8.
$$x-y+z-w$$
, $x-y-z+w$

মান নির্ণয় কর—

12.
$$a^2-b^2$$
, a^2+b^2 , a^4+b^4 , a^8+b^8 .

13.
$$1-x^3$$
, $1+x^3$, $1+x^6$, $1+x^{12}$

14.
$$(x+y+z)(x-y+s)(x+y-z)(z-x+y)$$

15.
$$p^2 + pq + q^2$$
, $p^2 - pq + q^3$, $p^4 - p^2q^2 + q^4$

16. প্রমাণ কর যে,
$$(p+q)^4 - (p-q)^4 = 8pq(p^2+q^2)$$
.

19. দ্বিপদ বাশির ঘনফ**ল**।

ৰূপ 4.
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

খুখবা, $= a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$.

প্ৰমাণ:
$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)^2 = (a+b)(a^2+2ab+b^2)$$

 $= a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3$
 $= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
অথবা, $= a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$,

ৰূজ 5.
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
,

অথবা. $= a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$.

প্রমাণ:
$$(a-b)^3 = (a-b)(a-b)^2 = (a-b)(a^2-2ab+b^2)$$

$$= a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
অথবা, $= a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$.

দ্রেপ্ট্রা: স্তা 4এ bর স্থলে -b বসাইলেও স্তা 5 পাওয়া যায়। যথা, $(a-b)^3=a^3+3a^2(-b)+3a(-b)^2+(-b)^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$.

20. ঐ সূত্রদ্বমের প্রয়োগের উদাহরণ।

উদা. 1.
$$(2x+3)$$
এর ঘনফল নির্ণয় করিতে হইবে। $(2x+3)^3 = (2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 3 + 3(2x) \cdot 3^2 + 3^3$ $= 8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$.

উদা. 2.
$$1-2x$$
এর ঘনফল নির্ণয় করিতে হইবে। $(1-2x)^3=1^3-3.1^2.(2x)+3.1.(2x)^2-(2x)^3=1-6x+12x^2-8x^3.$

$$(2x-3y)^3-(2x+3y)^3+18y(2x-3y)(2x+3y).$$

মনে কর,
$$2x-3y=a$$
, $2x+3y=b$.

∴
$$a-b=2x-3y-2x-3y=-6y$$

∴ अभ्य त्राभित्रि = $a^3-b^3-3ab\times-6y=a^3-b^3-3ab(a-b)$

$$=(a-b)^3=(-6y)^3=-216y^3.$$

21. তৃইটি সমান সমান বস্ত হইতে সমান সমান বস্ত বিয়োগ করিলে বিয়োগফল তৃইটি সমান হইবে; এবং তৃইটি সমান সমান বস্তুর সহিত সমান সমান বস্তু যোগ করিলে যোগফল তুইটি সমান হইবে। এই তুইটি স্বতঃসিদ্ধ।

:
$$a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = (a+b)^3$$

:
$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$
;

আবার, :
$$a^3-b^3-3ab(a-b)=(a-b)^3$$

$$\therefore a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b).$$

উদা. 1. যদি a+b=5 এবং ab=6 হয়, তবে a^3+b^3 এর মান কত ?

$$a^3+b^3=(a+b)^3-3ab(a+b)=5^3-3\times6\times5=125-90=35.$$

$$a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b)=1^3+3\times 12\times 1=1+36=37.$$

উদা. 3. যদি $x-\frac{1}{x}=p$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $x^3-\frac{1}{x^3}=p^3+3p$.

$$x^{3} - \frac{1}{x^{3}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$$
$$= \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3\left(x - \frac{1}{x}\right) = p^{3} + 3p.$$

উদা. 4. যদি $\left(x+\frac{1}{x}\right)^2=3$ হয়, তবে $x^3+\frac{1}{x^3}$ এর মান নির্ণয় কর। [C. U. '45; P. U. '24]

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \left(x + \frac{1}{x}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 3\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 0.$$

উদা. 1. x=2 এবং y=-1 হইলে, $x^3-3x^2y+3xy^2-8y^3$ এর মান নির্ণয় কর।

রাশিটি=
$$x^3-3x^2y+3xy^2-y^3-7y^3=(x-y)^3-7y^3$$

= $(2+1)^3-7\times(-1)^3=27+7=34$.

উদা. 2. a+b+cএর ঘনফল নির্ণয় কর।

$$(a+b+c)^3 = \{(a+b)+c\}^3$$

$$=(a+b)^3+3(a+b)^2.c+3(a+b).c^2+c^3$$

$$= (a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3) + 3(a^2 + 2ab + b^2)c + 3(a+b)c^2 + c^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 + 3a^2c + 6abc + 3b^2c + 3ac^2 + 3bc^2 + c^3$$

$$= a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 3a^2c + 3ac^2 + 3b^2c + 3bc^2 + 6abc.$$

প্রশাসাসা 11

নিমু রাশিগুলির ঘনফল নির্ণয় কর---

1.
$$2a+3b$$

2.
$$2a-3b$$
 3. $xy+1$ 4. $xy-1$

$$3. \quad xy+1$$

4.
$$xy-1$$

5.
$$xy + x$$

6.
$$xy-y$$
 7. $abc-2a$ 8. $2abc+a$

7.
$$abc-2a$$

8.
$$2abc+a$$

$$\mathbf{x} \mathbf{y} - \mathbf{y}$$

9.
$$\sqrt{4} = a + b = 6$$
 and $\sqrt{ab} = 9$ and $\sqrt{ab} = 9$ and $\sqrt{ab} = 4$ and $\sqrt{ab} = 9$ and $\sqrt{$

10. যদি
$$a-b=0$$
 এবং $ab=4$ হয়, তবে a^3-b^3 এর মান কত ?

11. যদি
$$p+rac{1}{p}=a$$
 হয়, তবে $p^3+rac{1}{n^3}$ এর মান কত হইবে ?

12.
$$x+rac{1}{x}=2$$
 হইলে $\left(x^2+rac{1}{x^2}
ight)\!\!\left(x^3+rac{1}{x^3}
ight)\!\!$ এর মান নির্ণয় কর।

13. যদি
$$a-b=2$$
, এবং $ab=24$ হয়, তবে $(a^2+b^2)(a^3-b^3)$ এর মান নির্ণয় কর।

14. যদি
$$a+b=c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $a^3+b^3+3abc=c^3$.

15.
$$2x - \frac{2}{x} = 3$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) = 63$.

[D. B. '29]

সরল কব---

16.
$$(x+3y)^3-3(x+3y)^2y+3(x+3y)y^2-y^3$$

17.
$$(x+y+z)^3 - (x-y-z)^3 - 6(x+y+z)(x-y-z)(y+z)$$

18.
$$(2x-y)^3 + (2x+y)^3 + 12x(4x^2-y^2)$$

মান নির্ণয় কর—

19.
$$8a^3 + 12a^2 + 6a + 2$$
, $a = \frac{1}{2}$

20.
$$x^3-9x^2+27x-27$$
, यि $x=3$ इस्

21.
$$125a^3 + 225a^2b + 135ab^2 + 27b^3$$
. $a = -3$, $b = 4$.

22.
$$8-9x+27x^2-27x^3$$
, यशि $x=2$ হয়।

23.
$$27y^3 - 108y^2 + 144y - 217$$
, যথন $y = 3$.

24.
$$x^3 + y^3 + 3xy$$
, $\forall \forall \exists x + y = 1$.

25.
$$x^3-y^3-6xy$$
, যথন, $x-y=2$.

ঘনফল নির্ণয় কর---

26.
$$a+b-c$$
. **27.** $a-b-c$.

27.
$$a-b-$$

28.
$$3x + 2y - z$$
.

22. **73** 6.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$$
.

প্ৰমাণ:
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3-a^2b+ab^2+a^2b-ab^2+b^3$$

= a^3+b^3

ৰূজ 7.
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$$
.

প্ৰমাণ:
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3+a^2b+ab^2-a^2b-ab^2-b^3$$

= a^3-b^3 .

[সূত্র তুইটির প্রয়োগ]

উদা. 1.
$$(3x-2y)$$
 ও $(9x^2+6xy+4y^2)$ এর গুণফল নির্ণয় কর। গুণফল= $(3x-2y)\{(3x)^2+(3x)(2y)+(2y)^2\}$ $=(3x)^3-(2y)^3=27x^3-8y^3.$

উলা. 2. সরল কর-

$$(b-c)(b^2+bc+c^2)+(c-a)(c^2+ca+a^2)+(a-b)(a^2+ab+b^2).$$

$$\exists | \exists \overline{b} = (b^3-c^3)+(c^3-a^3)+(a^3-b^3)$$

$$=b^3-c^3+c^3-a^3+a^3-b^3=0.$$

উদা. 3. গুণফল নির্ণয় কর—

$$(a+b)(a-b)(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2).$$
 এপানে $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$ এবং $(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$ \therefore গুণফল= $(a^3+b^3)(a^3-b^3)=(a^3)^2-(b^3)^2=a^6-b^6.$

প্রশালা 12

গুণফল নির্ণয় কর—

1.
$$(x-2)(x^2+2x+4)$$
 2. $(1-2x)(1+2x+4x^2)$

3.
$$(3a-4b)(9a^2+12ab+16b^2)$$

4.
$$(ab+2a)(a^2b^2-2a^2b+4a^2)$$

5.
$$(xyz-1)(x^2y^2s^2+xyz+1)$$
 6. $(a^2-b^2)(a^4+a^2b^2+b^4)$

7.
$$(2x-3y)(2x+3y)(4x^2+6xy+9y^2)(4x^2-6xy+9y^2)$$

8.
$$(8a^3-27b^3)(4a^2-6ab+9b^2)(2a+3b)$$
.

সরল কর-

9.
$$(2x-3)(4x^2+6x+9)-(2x+3)(4x^2-6x+9)$$

10.
$$(x+2)(x^2-2x+4)+(2x-1)(4x^2+2x+1)$$

 $-9(x-1)(x^2+x+1)$

11.
$$(y-z)(y^2+yz+z^2)+(z-x)(z^2+zx+x^2) + (x-y)(x^2+xy+y^2)$$
.

সূত্র সম্পর্কিড বিবিধ প্রশ্ন (A)

1. শৃত্যস্থানগুলি পূর্ণ কর-

(i)
$$(2x+3y)^2=4x^2+9y^2+()xy$$

(ii)
$$(2x-3y)^3 = 8x^3 - 27y^3 - ()(2x-3y)$$

(iii)
$$x^3 - y^3 = ()(x^2 + xy + y^2)$$

(iv)
$$27p^3+q^3=(3p+q)(9p^2-q^2)$$

2. $4x^2+4x$, $9x^2+1$, $16x^2+8x-1$; ইহাদের প্রত্যেকটির সহিত কত যোগ করিলে প্রত্যেকটি এক একটি পূর্ণবর্গ রাশি হইবে ?

8.
$$y - \frac{1}{y} = 7$$
 হইলে $y^2 + \frac{1}{y^2}$ এবং $y^3 - \frac{1}{y^3}$ এর মান কত হইবে ?

4. সরল কর :
$$(x+3y)^2+(x-3y)^2-2(x+3y)(x-3y)$$
 এবং $x=3$, $y=1$ হইলে ইহার মান নির্ণয় কর।

5. সরল কর:
$$(x-y)^3-(x+y)^3+6(x^2-y^2)y$$
.

6 সরল কর: (1).
$$(a+b)^3-(a-b)^3$$
; (2). $(a+b)^3+(a-b)^3$;

(3).
$$(a^2+b^2)^2-(a^2-b^2)^2$$
; (4). $(a^2+b^2)^2+(a^2-b^2)^2$.

সমীকর্মপ (Equation)

সমীকরণ সমাধানের প্রণালী তোমরা পূর্বশ্রেণীতে শিথিয়াছ।

23. সমীকরণের সমাধানে পক্ষান্তর প্রক্রিয়া দারা জ্ঞাত রাশি *x-কে* একদিকে এবং অপরাপর পদগুলিকে জ্যাদিকে বসাইতে হইবে; তারপর গুণ ও ভাগ সম্বন্ধীয় স্বতঃদিদ্ধের প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহা তোমরা জান।

উজা. 1. গমাধান কর
$$(3x+5)+2(x-5)=4(x+2)$$
. এখানে, $3x+5+2x-10=4x+8$ অথবা, $5x-5=4x+8$ [সরল করিয়া] অথবা, $5x-4x=8+5$ [পক্ষান্তর করিয়া] $x=13$.

উদা. 2. সমাধান কর
$$\frac{x}{7} + \frac{5}{2} = \frac{x}{4} - \frac{1}{2}$$
 এথানে, $\frac{x}{7} - \frac{x}{4} = -\frac{1}{2} - \frac{5}{2}$ [পক্ষান্তর করিয়া] বা, $\frac{4x-7x}{28} = -3$, বা, $-\frac{3}{28}x = -3$,

বা,
$$-\frac{3}{28}x \times -\frac{28}{3} = -3 \times \frac{-28}{3}$$
 $\left[\frac{-28}{3}$ ছারা গুণ করিয়া $\right]$

$$\therefore x = 28.$$

উদা. 3. x-এর মান কত হইলে (5x-7)+2(x-3) এবং 2(x-2)+(3x-3) এই রাশি ছইটি সমান হইবে, এবং তথন প্রত্যেকটি রাশির মান কত হইবে ১

এখন, ধরা যাক, রাশি ছইটি সমান, অর্থাৎ

$$(5x-7)+2(x-3)=2(x-2)+(3x-3)$$

5x-7+2x-6=2x-4+3x-3

 $\sqrt{31}$, 7x-13=5x-7

বা. 7x-5x=13-7 িপক্ষান্তর করিয়া]

বা. 2x=6. $\therefore x=3$ ি 2 দারা ভাগ করিয়া]

এখন রাশি তুইটির মান হইল $7 \times 3 - 13 = 21 - 13 = 8$.

প্রশালা 13

সমাধান কর (Solve) -

- 1. 18x+5=5 2. $\frac{x}{3}=3$ 3 4x+5=0
- 4. $\frac{1}{4}x 1 = 2x$ 5. x 2 = 3 x
- **6.** 2(x+1)-x=3(x+1) **7.** 5(x+1)-(x+2)=0
- 8. 3(x-1)-(x+2)=x+2(x-1)
- 9. 5(2-x)+2(1-x)=3(1-x)-2(x-1)
- **10.** 3(2x-1)+2(3x-1)+5(x+1)=0
- 11. $\frac{x}{2}+1=\frac{x}{5}-1$ 12. $\frac{1}{6}(x-6)+\frac{1}{3}(x-3)=\frac{1}{4}(x-4)+\frac{1}{6}(x-5)$
- 18. xএর মান কত হইলে 5(x-3)+5 এবং 2(x-3)-6 রাশি তুইটি সমান হইবে ?
- 14. $\frac{1}{5}(5x-1)$ এবং $\frac{1}{3}(6x-1)$ রাশি তুইটি সমান হইলে প্রত্যেক বাশির মান কত হইবে ?

প্রতীক রাশি ও সমীকরণ গঠন

(Symbolical expression and Formation of Equation)

24. (1) তুইটি সংখ্যার **অন্ত**রের প্রতীক রাশি।

যেমন $10 \cdot 6 \cdot 8$ এর অস্তর 10-8, সেইরূপ $a \cdot 6 \cdot 5$ র অস্তর a-b, স্কুতরাং যে কোন ছইটি সংখ্যার অন্তরের প্রতীক রাশি হইল a-b.

- (ক) a হইতে b কত ছোট ? এখানে b অপেক্ষা a বড় ধরা হইয়াছে। \therefore ইহার উত্তর হইবে a-b.
- (থ) a হইতে b কত বড় ? উত্তর হইবে b-a.

- (2) যেমন একটি ফলের মূল্য 2 প্রসা হইলে 7টি ফলের মূল্য 7×2 প., সেইরূপ একটি ফলের মূল্য x প্রসা হইলে yটি ফলের মূল্য xy প্রসা ।
 - (3) 1 ভলাবে যেমন 100 সেণ্ট, x ভলাবে তেমনি 100x সেণ্ট ।
 - (4) x টাকা y আনা z পাইতে কত পাই ?
 x টাকা=192x পাই এবং y আনা=12y পাই
 - x টাকা y আনা x পাইএ হইল (192x+12y+z) পাই, স্তরাং টাকা, আনা, পাইকে পাইএ পরিবর্তিত করিবার হত্ত হইল (192x+12y+z) পাই।

25. সমীকরণ গঠনের উদাহরণ।

নিম্নের প্রশ্নটির সমীকরণ গঠন করিতে হইবে—

A হইতে B-এর 10 টাকা বেশী আছে ; উভয়ের টাকার সমষ্টি 60 টাকা ; কাহার কত টাকা আছে ?

এখন A-র কত টাকা আছে জানিলে B-র কত টাকা আছে জানা যাইবে, স্থতরাং A-র টাকাটাই হইল **অজ্ঞাত রাশি**। মনে কর, A-র টাকার পরিমাণ x টাকা। তাহা হইলে B-র আছে x+10 টাকা। এখন উভয়ের টাকা যোগ করিলে x+(x+10) টাকা হয়; কিন্তু দেওয়া আছে উহা 60 টাকার সমান।

 \therefore স্মীকরণ হইল x+(x+10)=60.

প্রশ্বালা 14

- 1. যে সংখ্যাটি x হইতে 5 বেশী সেই সংখ্যাটি কত?
- 2. ছুইটি সংখ্যার সমষ্টি x, একটি 5 হুইলে অপরটি কত ?
- ৈ 8. ছুইটি সংখ্যার অস্তর 5, বুহত্তরটি ৫ হুইলে অপরটি কত ?
 - 4. x হইতে y কত বেশী ? 5. x হইতে y কত কম ?
 - 6. কোনু সংখ্যাকে x দারা গুণ করিলে গুণফল 12 হইবে ?
 - 7. কোন সংখ্যাকে x দারা ভাগ করিলে ভাগফল 12 হইবে ?
 - 8. কোন যুগা ও কোন অযুগা সংখ্যার প্রতীক কি ?
 - 9. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার প্রথমটি æ হইলে পরের ছুইটি কি হইবে ?
 - 10. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার মধ্যেরটি x হইলে অপর হুইটি কি হইবে ?
- 11. A-র ফ টাকা আছে এবং B-র আছে তাহার 3 গুণ অপেক্ষা 10 টাকা বেশী। উভয়ের একত্রে কত টাকা আছে ?
- 12. x একটি যুগ্ম সংখ্যা, ইহার অব্যবহিত পূর্ববর্তী ও পরবর্তী যুগ্ম সংখ্যা ফুইটি কি কি ?
 - 18. চারিটি ক্রমিক সংখ্যার তৃতীয়টি x হইলে অপরগুলি কি কি ?

- 14. x টাকা y আনায় কত পাই হয় ? নতন মূজা 2x টাকা y পয়সায় কত পয়সা হয় ?
- 15. একটি লোক a টাকা দারা b সংখ্যক আম কিনিল। ঐ দরে c সংখ্যক আমের দাম কত হইবে ?
- 16. একটি রেলগাড়ী ঘণ্টায় x মাইল যায়। ইহা প্রতি সেকেণ্ডে কত ফুট যাইবে ?
- 17. a টাকায় b সংখ্যক আম কিনিয়া c টাকায় বিক্রয় করায় লাভ হইল। প্রতি আমে কত লাভ হইল ?
- 18. প্রতি কিলো গ্রাম a টাকা দরের x কিলো গ্রাম চা-এর সহিত প্রতি কিলো গ্রাম b টাকা দরের y কিলো গ্রাম চা মিশাইলে মিশ্রিত চায়ের প্রতি কিলো গ্রামের কত টাকা দর পড়িবে ?
 - 19. প্রতি বৎসর x টাকার স্থদ y টাকা হইলে স্থদের শতকরা হার কত ?
 - 20. x টাকার t বৎসরের স্থদ y টাকা হইলে স্থানের শতকরা হার কত ?
- 21. x টাকার t বৎসরের স্থদ y টাকা হইলে p টাকার q বৎসরের স্থদ কত হইবে ?
 - 22. ভাজক x, ভাগফল 15, অবশিষ্ট y হইলে ভাজ্য কত ?
 - 23. ভাজ্য x, ভাগফল 18, অবশিষ্ট y হইলে ভাজক কত ?

নিম্ম বর্ণনাঞ্জিকে সমীকরণ ছারা প্রকাশ কর:

- $24. \quad 5$ টাকা হইতে x টাকা 7 টাকা অধিক।
- 25. x টাকার $\frac{1}{3}$ অংশের সহিত 10 টাকা যোগ করিলে 25 টাকা হয়।
- 26. রামের বয়স x বংসর, শ্রাম রাম অপেক্ষা 5 বংসরের বড় ; উভয়ের বয়স একতে করিলে 25 বংসর হয়।
- 27. x একটি সংখ্যা; ইহার দ্বিগুণের সহিত 3 যোগ করিলে যাহা হয়, ইহার 5 গুণ হইতে 3 বিয়োগ করিলেও তাহাই হয়।
- 28. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 34; ইহাদের ক্ষুত্তরটি x; ক্ষুত্তরটির 5 গুণ বৃহস্তরটির স্থিতণের সমান ।
- 29. আমার a টাকা ছিল; আমি যদি কোন দোকানে আমার টাকার আর্ধেক ও অক্ত এক দোকানে 5 টাকা থরচ করিয়া থাকি, তাহা হইলে আমার নিকট কত অবিশষ্ট ছিল? [W.B.S.F. '58]
- 30. ৫টি ঘোড়ার প্রতিটির মূল্য ৫ টাকা, ১টি ঘোড়ার প্রতিটির মূল্য y টাকা এবং ৫টি ঘোড়ার প্রতিটির মূল্য ৪ টাকা। গড়ে প্রতিটি ঘোড়ার মূল্য কন্ত ?

- **31.** 6 সেণ্টিমিটার লম্বা একটি রেখাকে 8x সে. মি. বাড়াইয়া আবার 12 সে. মি. কমান হইল। তথন উহার এক-চতুর্থাংশের দৈর্ঘ্য কত?
- 32. একটি আয়তাকার কাষ্ঠথণ্ডের দৈর্ঘ্য a সেণ্টিমিটার, প্রস্ক চ সে. মি. ও বেধ c সেণ্টি মিটার। উহার সব পিঠের মোট ক্ষেত্রফল কত ?

সমীকর্বসাধ্য প্রশ্নাবলী

- 29. পূর্বে কোন প্রশ্নকে সমীকরণে রূপাস্তরিত করিবার প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে। একণে সমীকরণ দারা প্রশ্নগুলির সমাধান প্রদর্শিত হইবে। প্রত্যেক প্রশ্নেই যেটি নির্ণেয় অর্থাৎ অজ্ঞাত রাশি তাহাকে x ধরিয়া প্রশাস্থায়ী বিভিন্ন উপাত্তের x-এর সহিত সমন্ধ নির্ণয় করিলে সমীকরণ গঠিত হইবে, এবং সমীকরণটির সমাধান অর্থাৎ xএর মানই প্রশ্নটির উত্তর হইবে।
- **উদা. 1.** 192-কে এমন তুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন একটি অপরটির দ্বিগুণ হয়।

মনে কর, ক্ষুত্রতর অংশটি x, স্থতরাং বৃহত্তরটি ইহার দিগুণ অর্থাৎ 2x;

- ∴ উভয়ের সমষ্টি x+2x; আবার উভয়ের সমষ্টি দেওয়া আছে 192;
- :. সমীকরণ হইল x+2x=192, বা, 3x=192, :. $x=\frac{192}{3}=64$.
- ∴ কুদ্রতর অংশ=64, এবং বৃহত্তর অংশ=64 × 2=128.
- উদা. 2. পিতার বয়স বর্তমানে পুত্রের বয়সের তিন গুণ। 5 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 4 গুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বয়স কত ?

মনে কর, পুত্তের বর্তমান বয়স x বৎসর।

তাহা হইলে পিতার বর্তমান বয়স 3x বৎসর।

5 বৎসর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল x-5 বৎসর এবং পিতার বয়স ছিল 3x-5 বৎসর। স্থতরাং প্রশ্নাফ্রসারে 4(x-5)=(3x-5),

বা, 4x-20=3x-5, বা, 4x-3x=20-5 [পক্ষান্তর করিয়া] x=15.

- পুত্রের বর্তমান বয়স 15 বৎসর এবং পিতার বর্তমান বয়স 45 বৎসর।
- উদ্ধা. 8. একটি লোককে 71 কিলো মিটার দ্ববর্তী কোন স্থানে যাইতে হইল। সে কিছুদ্র ঘণ্টায় 4 কি. মিটার বেগে পায়ে হাঁটিয়া যাইয়া বাকী পথ গাড়ীতে ঘণ্টায় 24 কি. মিটার বেগে গেল এবং মোট 4 ঘণ্টায় সে গস্তব্যস্থলে পৌছিল। সে হাঁটিয়া কতদ্র গিয়াছিল?

মনে কর, সে হাঁটিয়া x কিলো মিটার গিয়াছিল; স্থতরাং সে গাড়ীন্ডে (71-x) কি. মিটার গিয়াছিল। এখন ঘণ্টায় 4 কি. মি. করিয়া x কি. মি. ঘাইতে সময় লাগিল x ঘণ্টা। এবং ঘণ্টায় 24 কি. মি. বেগে (71-x) কি. মি.

শাইতে সময় লাগিল $\frac{1}{2^4}(71-x)$ ঘণ্টা, স্বতরাং মোট সময় লাগিল $\frac{1}{4}x+\frac{1}{2^4}(71-x)$ ঘণ্টা।

আবার, মোট সময় দেওয়া আছে 4 ঘন্টা।

- $\therefore \frac{1}{4}x + \frac{1}{24}(71-x) = 4$, $\exists 1, \frac{1}{4}x + \frac{7}{24} \frac{1}{24}x = 4$,
- $\boxed{1}, \quad \frac{1}{4}x \frac{1}{24}x = 4 \frac{71}{24}, \quad \boxed{1}, \quad \frac{5}{24}x = \frac{25}{24}, \quad \therefore \quad x = \frac{25}{24} \times \frac{24}{5} = 5.$
- সে হাঁটিয়া গিয়াছিল 5 কিলোমিটার।
- উদা. 4. এমন তিনটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে যে মধ্যবর্তী সংখ্যার 5 গুণ রহত্তমটির 3 গুণের সহিত যোগ করিলে 43 হয়।

মনে কর, মধ্যবর্তী সংখ্যাটি x, তাহা হইলে ক্রমিক সংখ্যা তিনটি হইল ম্থাক্রমে (x-1), x, (x+1); ইহাদের মধ্যে (x+1)ই বৃহত্তম। এখন স্প্রাম্নারে 5xএর সহিত্ 3(x+1) যোগ করিলে 43 হইবে।

- 5x+3(x+1)=43, 5x+3x+3=43,
- **17.** 5x+3x=43-3, **17.** 8x=40, ∴ x=5.
- ∴ সংখ্যা তিনটি যথাক্রমে 5-1, 5, 5+1 অর্থাৎ 4, 5, 6.

প্রশালা 15

- 1. কোন সংখ্যা হইতে 2 বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলকে 11 ছারা গুণ করিলে গুণফল 66 হয়; সংখ্যাটি কত ?
- 2. 90-কে এমন ত্ইটি অংশে বিভক্ত করিতে হইবে যেন ছোটটির তিন শুণ বড়টির বিগুণের সমান হয়।
 - 3. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 288; সংখ্যা তিনটি কত?
- 4. কোন সংখ্যার $\frac{1}{2}$ অংশের সহিত উহার $\frac{1}{7}$ অংশ যোগ করিলে যোগফল 144 হয়; সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 5. 558 হইতে কোন সংখ্যার ৪ গুণ বিয়োগ করিলে বিয়োগফলটি উক্ত সংখ্যার 10 গুণ হইবে ; সংখ্যাটি কত ?
- **6.** কোন সংখ্যা হইতে 70 বিয়োগ করিলে যাহা হয়, 70 হইতে সেই সংখ্যাটি বিয়োগ করিলেও তাহাই হয়। সংখ্যাটি কত ?
- 7. কোন সংখ্যার $\frac{2}{3}$ অংশ হইতে 50 বিয়োগ করিলে যাহা হয়, ঐ সংখ্যার $\frac{1}{4}$ অংশের সহিত 40 যোগ করিলেও তাহাই হয়। সংখ্যাটি কত ?
 - 8. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 43 এবং অন্তর 7; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 10. একটি বালকের বর্তমান বয়স যত বৎসর, 10 বৎসর পরে তাহার তিনগুণ বয়স হইবে। বালকটির বয়স কত ?

- 11. বর্তমানে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 3 গুণ; 15 বংসর পরে উভয়ের বয়দের অস্তর 30 বংসর হইবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দ কত ?
- 12. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স যথাক্রমে 45 ও 20 বৎসর ; কত বংসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে ?
- 18. A-র বয়স B-র বয়সের 🖂 অংশ; 5 বৎসর পূর্বে A-র বয়স B-র বয়সের 🖁 অংশ ছিল। A ও B-র বর্তমান বয়স কত ?
- 14. একটি বালকের 4 বৎসর পূর্বে যত বয়স ছিল, 6 বৎসর পরে তাহারু দ্বিগুণ বয়স হইবে। বালকটির বর্তমান বয়স কত ?
- 15. A ও B-র বয়সের সমষ্টি 54 বৎসর। 2 বৎসর পূর্বে A-র বয়সের $\frac{2}{3}$ অংশ B-র বর্তমান বয়সের $\frac{3}{4}$ অংশ অপেক্ষা 12 বৎসর বেশী ছিল। উহাদের বর্তমান বয়স কত ?
- 16. একটি ভেড়ার দলে 96টি ভেড়া আছে। ইহাকে এমন তুইটি দলে বিভক্ত করা হইল যে একটি দলের $\frac{1}{3}$ অংশ অক্তদলের 3 গুণের সমান হইল। কোন্দলে কত ভেড়া হইল ?
- 17. 20 থানা টিকিটের মূল্য 11 ভলার 52 সেন্ট। কতকগুলি টিকিটের প্রত্যেকটির মূল্য 48 সেন্ট এবং বাকীগুলির প্রত্যেকটির মূল্য 64 সেন্ট। 48 সেন্ট দরের টিকিট কতগুলি ?
- 18. একটি লোক 7 ঘণ্টায় 75 কিলো মিটার গেল। কিছুটা পথ ঘণ্টায় 12 কি. মি. এবং বাকিটা ঘণ্টায় 10 কি. মি. বেগে গেল। ঘণ্টায় 12 কি. মি. বেগে দে কভটা গিয়াছিল ?
- 19. A-র আছে 72 টাকা এবং B-র আছে 12 টাকা। A কত টাকঃ B-কে দিলে B-র টাকা A-র টাকার 3 গুণ হইবে ?
- 20. A ও B-র মধ্যে 2520 টাকা এরপভাবে ভাগ করিয়া দাও ফে A যতবার 4 টাকা পাইবে, B ততবার 3 টাকা পাইবে।

 $\begin{bmatrix} \mathbf{A} x$ -বার $\mathbf{4}$ টাকা পাইলে মোট পায় $\mathbf{4}x$ টাকা এবং \mathbf{B} পায় $\mathbf{3}x$ টাকা $\end{bmatrix}$

- 21. A ও B-র মধ্যে 123 টাকা এরপভাবে ভাগ করিয়া দাও যে A যতগুলি 50 পয়সা মুদ্রা পাইবে, B ততগুলি 25 পয়সা মুদ্রা পাইবে।
- 22. 1793 টাকা A, B ও C-র মধ্যে এরপভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে, A যত টাকা পাইল B তাহার দ্বিগুণ অপেক্ষা 3 টাকা কম এবং C তাহার তিনগুণ অপেক্ষা 4 টাকা কম পাইল। কে কত টাকা পাইল ?
- 28. প্রত্যেক বালককে 72 প. এবং প্রত্যেক বালিকাকে 1 টা. 20 প. করিয়া মোট 182 টাকা 64 পয়সা 205 জন বালক-বালিকার মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। কতজন বালক এবং কতজন বালিকা ছিল?

- 24. A ও B-র বর্তমান বয়স C-র বয়সের যথাক্রমে দ্বিগুণ ও পাঁচগুণ। তুই বৎসর পূর্বে B-র বয়স A ও C-এর বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ ছিল। এথন প্রত্যেকের বয়স কত ?
- 25. একটি থলিতে টাকায় এবং 50 পয়সা মূদ্রায় মোট 365টি মূদ্রা আছে। 50 পয়সা মূদ্রাগুলির মোট মূল্য টাকাগুলির মোট মূল্য অপেক্ষা 14 টাকা কম। কোন্ মূদ্রা কতগুলি আছে ?
- 26. আমার যত টাকা আছে আরও যদি তাহার 👭 অংশ পাই, তবে আমার মোট 270 টাকা হয়। আমার কত টাকা আছে ?
- 27. A-র যত টাকা আছে, আরও তাহার অর্ধেক এবং 5 টাকা হইলে B-র টাকার সমান হয়। উভয়ের মোট 385 টাকা থাকিলে, কাহার কত টাকা আছে?
- 28. একটি বাঁশের 🖟 অংশ কাদায় পোঁতা, 🏃 অংশ জলে এবং 5 মিটার জলের উপরে আছে ; বাঁশটি কত লম্বা ?
- 29. পুত্রের বয়স পিতার বয়সের অর্ধেক অপেক্ষা 9 বৎসর বেশী; উভয়ের বয়স-সমষ্টি 105 বৎসর। কাহার বয়স কত ? ৩
 - **30.** কোনু সংখ্যার $\frac{5}{13}$ অংশ, উহার $\frac{1}{13}$ অংশ অপেক্ষা 16 বেশী হইবে γ
- 31. এক ব্যক্তি 36 প্রদা কিলো গ্রাম দরের 9 কিলো গ্রাম হুধের সহিত কিছু জল মিশাইয়া 27 প্রদা কিলো গ্রাম দরে বিক্রয় করায় তাহার লাভ-লোকসান কিছুই হুইল না। সে কত কিলো গ্রাম জল মিশাইয়াছিল ?
- 82. একটি লোক ৪ ঘণ্টায় যতটা পথ যায়, প্রতি ঘণ্টায় 2 কিলো মিটার বেশী বেগে চলিলে তাহার সেই পথ যাইতে 2 ঘণ্টা কম সময় লাগে। লোকটি ঘণ্টায় কত কিলো মিটার বেগে চলে ?
- 33. একটি রেলগাড়ী ঘণ্টায় 30 কিলো মিটার বেগে যতটা পথ যে-সময়ে থার, ঘণ্টায় 25 কি. মি. বেগে চলিলে ততটা পথ সেই সময় অপেক্ষা 36 মিনিট বেশী সময়ে থায়। পথটি কত কিলো মিটার ?
- 84. A-র বয়স B-র বয়দের 6 গুণ। 28 বৎসর পরে B-র বয়স যত হইবে, 32 বৎসর পূর্বে A-র বয়স তত ছিল। উভয়ের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর।
- 85. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 32 মাইল বেগে রেলগাড়ীতে কিছুদ্র ঘাইয়া ঘণ্টায় 3 মাইল বেগে পদব্রজে গেল। সে মোট 60 মাইল 5 । দেণায় গেল। সে পদব্রজে কতদ্র গেল ?

উৎপাদকে বিশ্লেষ্

তোমরা বীজগণিতে কোন রাশিকে উহার উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিবার কতিপয় প্রণালী পূর্বেই শিথিয়াছ।

27. বিচ্ছেদ বিধি দ্বারা উৎপাদক নির্ণয়।

বিচ্ছেদ বিধি ab+ac=a(b+c).

এখানে ab + ac রাশিমালার প্রতি পদের একটি উৎপাদক স্পষ্টতঃ a. স্বতরাং এই সাধারণ (common) উৎপাদক a বাহির করিয়া লইলে b+c থাকে। b+cএর উৎপাদক নাই : স্বতরাং ab+acর উৎপাদক হইল a(b+c), এখানে a এবং (b+c) ছইটি উৎপাদক।

উদা. 1. $5x^3 + 2x^2 + x$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

এখানে রাশিটি $5.x.x^2+2.x.x+x$ হওয়ায় প্রতি পদের উৎপাদক বা সাধারণ উৎপাদক হইল x. \therefore $5x^3+2x^2+x=x(5x^2+2x+1)$.

লক্ষ্য কর, প্রতি পদকে ইহাদের সাধারণ উৎপাদক x ঘারা ভাগ করিয়াই দ্বিতীয় উৎপাদক $5x^2+2x+1$ হইয়াছে।

উদা. 2. $a^2bc-ab^2c+abc^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। $a^{2}bc - ab^{2}c + abc^{2} = abc(a - b + c)$.

প্রায়ালা 16

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (Resolve into factors):

- ✓ 5. $-p^3y-py^3+py$ ✓ 6. $9a^3b^2c-81a^2b^3c^2+36a^2bc^3$
- \checkmark 7. $17a^7b^8c^9 + 68a^7b^6c^9 85a^7b^5c^9$
- $\checkmark 8. \quad 29x^4y^4z^4 58x^3y^3z^3 87x^2y^2z^2 + 29xyz.$
- 28. উপরোক্ত অফুচ্ছেদে কতকগুলি রাশির একপদ উৎপাদক নির্ণয় করা হুইয়াছে। এইবার সম্ভবস্থলে বছপদ উৎপাদক নির্ণয় করা যাইবে।
- **GW1.** 1. $a^2x^2+a^2y^2+b^2x^2+b^2y^2+c^2x^2+c^2y^2$ (5) Symptom বিশ্লেষণ কর।

এখানে প্রদন্ত রাশিটির ছয়টি পদ। দেখা যাইতেছে পদ ছয়টিকে ছইটি তুইটি করিয়া তিনটি গুচ্ছে (group) অথবা তিনটি তিনটি করিয়া তুইটি গুচ্ছে বিভক্ত করা যাইতে পারে। যথা—

প্রামি =
$$(a^2x^9 + a^2y^2) + (b^2x^2 + b^2y^2) + (c^2x^2 + c^2y^2)$$

= $a^2(x^2 + y^2) + b^2(x^2 + y^3) + c^2(x^2 + y^3)$
= $(x^2 + y^2)(a^2 + b^2 + c^2)$.

অথবা, প্রালভ বাশি =
$$(a^2x^2 + b^2x^3 + c^3x^3) + (a^2y^2 + b^2y^3 + c^2y^2)$$

= $x^2(a^2 + b^2 + c^3) + y^2(a^2 + b^2 + c^2)$
= $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2)$.

উদা. 2. (b-c)(1+a)+(a-b)(1+c)কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। এন্থলে রাশিটিকে বন্ধনীমূক্ত করিয়া লইতে হইবে।

রাশিটি=
$$b+ab-c-ac+a+ac-b-bc=ab-c+a-bc$$

= $(ab+a)-(bc+c)=a(b+1)-c(b+1)=(b+1)(a-c).$

প্রেরামালা 17

গুণনীয়ক নির্ণয় কর:---

1.
$$ab(x-y)-bc(x-y)$$

2.
$$(a-b)(x+y+z)+(b-c)(x+y+z)$$

3.
$$ab+a+b+1$$
 4. $x^2+ax+bx+ab$

5.
$$ac+bd-bc-ad$$
 6. $x^3+5x^2+3x+15$

7.
$$abc-ab-c+1$$
 8. $(a+b)(1-c)-(b+c)(1-a)$

7.
$$abc-ab-c+1$$
 8. $(a+b)(1-c)-(b+c)(1-a)$
9. $(a+b)(p+ca)-(b+c)(p+aa)$

10.
$$a^2c^2+a^2d^2+b^2c^2+b^2d^2$$

11.
$$x^2 - (a+b)x + ab$$
 12. $(x^2 - ab) + (a-b)x$

13.
$$x(b+c-a)+x(c+a-b)+x(a+b-c)$$

14.
$$(a+b)(x+y)+c(x+y)+z(a+b+c)$$
.

29. ত্রুটি বর্গের অন্তর a^2-b^2 .

আমরা জানি $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$, স্বতরাং ইহাকে উন্টাইয়া লিখিলে হয়, $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$ [অথবা, $a^2-b^2=a^2+ab-ab-b^2$

$$=a(a+b)-b(a+b)=(a+b)(a-b)$$

স্তরাং কোন রাশিমালা ছইটি পূর্ণবর্গ রাশির অস্তর হইলে তাহার গুণনীয়ক হইবে ঐ ছইটি রাশির সমষ্টি ও অস্তরফল। এস্থলে প্রথমে রাশিটিকে ছইটি পূর্ণবর্গরাশির অস্তরক্ষপে প্রকাশ করিতে হইবে।

উদা. 1.
$$4x^2-9$$
এর গুণনীয়ক নির্ণয় করিতে হইবে। $4x^2-9=(2x)^2-(3)^2=(2x+3)(2x-3)$.

উদ্ধা. 2.
$$(a+b)^2-c^2$$
এর গুণনীয়ক নির্ণয় কর।
রাশিটি= $(a+b)^2-(c)^2=(a+b+c)(a+b-c)$.

9. -

উপা. 8.
$$x^2-y^2+2yz-z^2$$
এর গুণনীয়ক নির্ণয় কর। রাশিটি= $x^2-(y^2-2yz+z^2)=x^2-(y-z)^2$ = $(x+y-z))x-y+z$).

প্রশ্বালা 18

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (Resolve into factors) :---

✓ 1.
$$a^2b^2c-c^3$$
 ∨ 2. $63x^2y^2-7$ ✓ 3. $81p^2q^2-p^4q^4$

74.
$$a^2b^2c^2-1$$
 75. $(2x+3y)^2-16$ 6. $(3p-2q)^2-r^2$

$$37. \quad x^2 - (y+z)^2 \quad 8. \quad 9x^2 - (2x-3y)^2$$

9.
$$(x-y+z)^2-y^2$$
 10. $(2p-3q+r)^2-9(p-q)^2$

11.
$$(3p+2q)^2-(3q-2r)^2$$
 42 . $(a+b)^2-(c-d)^2$

18.
$$(a-b+c)^2-(b+c-a)^2$$
 14. $4x^2+4xy-z^2+y^2$

15.
$$a^2-b^2+2bc-c^2$$
 16. $3x(3x-2y)+y^2-z^2$

$$b$$
17. $5a(5a-2b)+(b+c)(b-c)$

18.
$$9(a-b)^2-25(b-c)^2$$
 19. x^4-y^4 20. x^8-y^8 .

30. কোন কোন রাশিমালা তুইটি বর্গের অন্তর্ররণে প্রকাশিত না থাকিলৈও অনেক সময় কিছু যোগ বিয়োগ করিয়া উহাকে তুইটি বর্গের অন্তর্বরূপে প্রকাশিত করা যায়। উদাহরণ ছারা এই প্রক্রিয়া দেখান যাইতেছে।

উদাৰ্বণ 1.
$$a^4 + a^2b^2 + b^4$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। $a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2)^2 + 2a^2 \cdot b^2 + (b^2)^2 - a^2b^2$ $= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2 = (a^2 + b^2) + ab \cdot (a^2 + b^2) - ab \cdot (a^2 + ab + b^2) \cdot (a^2 - ab + b^2)$

 $[a^2b^2$ যোগ করায় পূর্ণবর্গরাশি হইল, পরে a^2b^2 বিয়োগ করায় রাশিটি ঠিক বহিল।]

উদা. 2.
$$x^4 + 64$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।
$$x^4 + 64 = (x^2)^2 + (8)^2 + 2 \cdot x^2 \cdot 8 - 16x^2 = (x^2 + 8)^2 - (4x)^2 = (x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8).$$

উপা. 3.
$$x^4 - 10x^2y^2 + 16y^4$$
েক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। $x^4 - 10x^2y^2 + 16y^4 = (x^2)^2 - 2.x^2.5y^2 + (5y^2)^9 - (3y^2)^9 = (x^2 - 5y^3)^2 - (3y^2)^2 = (x^2 - 5y^3)^2 - (3y^2)^2 = (x^2 - 5y^3)(x^2 - 8y^3).$ Co. (A1.)—3.

উদা. 4.
$$4x^2-3y^2-s^2-4xy+4yz$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। বাশিটি = $(4x^2-4xy+y^2)-(4y^2-4ys+z^2)$ = $(2x-y)^2-(2y-s)^2=(2x-y+2y-s)(2x-y-2y+z)$ = $(2x+y-z)(2x-3y+z)$.

উপা. 5.
$$(x^2-y^2)(p^2-q^2)+4pqxy$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। বাশিটি = $p^2x^2-p^2y^2-q^2x^2+q^2y^2+4pqxy$ = $(p^2x^2+2pqxy+q^2y^2)-(p^2y^2-2pqxy+q^2x^2)$ = $(px+qy)^2-(py-qx)^2$ = $(px+qy+py-qx)(px+qy-py+qx)$.

উদ্য. 6. $3x^2-y^2-z^2-2yz-2zx-2xy$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

$$\begin{aligned} \text{attention} &= 4x^2 - (x^2 + y^2 + z^2 + 2yz + 2zx + 2xy) \\ &= (2x)^2 - (x + y + z)^2 = (2x + x + y + z)(2x - x - y - z) \\ &= (3x + y + z)(x - y - z). \end{aligned}$$

প্রেশ্বালা 19

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (Resolve into factors) 3-2. $4x^4 + 81$ 3. $81x^4 + 64u^4$ $a^{4} + 4$ $4. 9x^4 + 36$ $5. x^4 + x^2 + 1$ [C. U. ; D. B.] $\sqrt{6}$, $a^4 + a^9v^2 + v^4 \sqrt{7}$, $x^8 + x^4 + 1$ $\sqrt{8}$, $x^4 - 6x^2 + 1$ 9. $a^8 + a^4x^4 + x^8$ 10. $\forall p^4 + 2p^2 + 9$ 11. $\forall x^4 - 23x^2y^2 + y^4$ 12. $4x^4y^4-16x^2y^9+9$ $-18. 4x^4+625$ $\times 14. \quad 9y^4 - 33y^2 + 16$ $\sqrt{15}$. $9a^4-a^2+16$ 17. $4x^4 - 24x^2 + 25$ $716. 4x^4 + 11x^9 + 25$ • 19. $4a^4+1$ 18. $4x^4 - 16x^2 + 25$ 20. $x^4 + 8x^2 + 144$ • 21. $(a+b)^4+4$ 22. $(x^2-2xy)-(s^2-2ys)$ 28. $4a^2-9b^2-c^2-6bc$ 24. $36x^2+y^2-z^2-12xy$ 25. $4p^2-1+9q^2-25r^2+12pq-10r$ **26.** $16x^2-16y^2-9z^2-24x+24yz+9$ 27. $2(ab+cd)-a^2-b^2+c^2+d^2$ 28. $4x^2-3y^2-z^2-4xy+4yz$ 29. $4a^2-4ab-c^2-2ba$ **20.** $3a^2+b^2-c^2-4ab+2ac$.

31. $x^2 + px + q$ আকারের x-অক্ষরের দ্বিমাত্রিক রাশির উৎপাদকে বিল্লেষণ।

লক্ষ্য কর—(1) উক্ত রাশিটিতে x^2 এর সহগ 1 (এক), xএর সহগ +p এবং x-নিরপেক্ষ পদ+q.

(2) আবার, $x^2+(a+b)x+ab$ রাশিমালাটিও x-অক্রের দিমাত্রিক; ইহার আক্বৃতি x^2+px+q এর অনুরূপ। a+b=p এবং ab=q বসাইলেই রাশিটি $=x^2+px+q$ হয়।

এখন,
$$x^2 + (a+b)x + ab = x^2 + ax + bx + ab = (x^2 + ax) + (bx + ab)$$

= $x(x+a) + b(x+a) = (x+a)(x+b)$.

এখন, x^2+px+q এর গুণনীয়ক (x+a)(x+b) হইবে, যদি a+b=p এবং ab=q হয়; স্বতরাং x^2+px+q কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করিতে হইলে, xএর সহগ +pকে এমন ছুইটি ভাগে (a,b) বিভক্ত করিতে হইবে যেন উহাদের বৈজিক যোগফল +p এবং গুণফল +q হয়। উদাহরণ স্বারা প্রক্রিয়াটি বুঝান যাইতেছে।

উদা. 1. x^2-x-6 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। এখানে -6এর উৎপাদক (+6, -1), (-6, +1) (+3, -2) (-3, +2); ইহাদের মধ্যে (-3)+(+2)=-1 (xএর সহগ); স্থতরাং রাশিটি= $x^2-3x+2x-6=(x^2-3x)+(2x-6)$

$$=x(x-3)+2(x-3)=(x-3)(x+2).$$

উদা. 2. $1-3x-10x^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। এখানে $-10=(-5)\times(+2)$, এবং -3=(-5)+(+2).

মতবাং বাশিটি=
$$1-5x+2x-10x^2=(1-5x)+(2x-10x^2)$$

$$=(1-5x)+2z(1-5x)=(1-5x)(1+2x).$$

উদা. 8. $(a+b)^2-2(a+b)-15$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। এখানে a+b=x ধরিলে রাশিটি $x^2-2x-15$ হয়;

:.
$$31 = x^2 - 2x - 15 = x^2 - 5x + 3x - 15$$

$$= (x^2 - 5x) + (3x - 15)$$

= $x(x-5) + 3(x-5) = (x-5)(x+3)$

$$=(a+b-5)(a+b+3)$$
 [x-এর মান বদাইয়া]

উদা. 4. x^4-13x^2-48 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। এখানে $x^2=y$ ধরিলে, রাশিটি $y^2-13y-48$ হয়।

মতরাং রাশিটি=
$$y^2-16y+3y-48=(y^2-16y)+(3y-48)$$

= $y(y-16)+3(y-16)=(y-16)(y+3)$
= $\{x^2-16\}(x^2+3)$ [y মূলে x^2 বসাইয়া]
= $(x+4)(x-4)(x^2+3)$.

প্রশালা 20

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (Resolve into factors):--

1.
$$x^2+x-20$$
 2. $x^2-12x+20$ 3. $x^2-8x-20$
4. $x^2-19x-20$ 5. $1-5x-36x^2$ 6. $1+5x-36x^2$
7. $x^2-12x+36$ 8. $x^2-16x-36$ 9. x^2-x-72
10. $x^2-24x-81$ 11. $x^2-20x+91$ 12. $x^2-13x-90$
13. $x^2-x-132$ 14. $x^2-7x-144$ 15. $x^2-x-156$
16. $x^2-x-420$ 17. $x^2-10xy-39y^2$
18. $x^2b^2-abc-182c^2$ 19. x^4+4a^2-5
20. x^4+2x^2-3 21. x^4-10x^2+16
21. x^6-7x^3+12 23. x^6-7x^3-60
24. $x^6b^6-x^3b^3-6$ 25. x^8-x^4-2
26. $(x+y)^2-3(x^2-y^2)-10(x-y)^2$
27. $(x+y+z)^2-7(x+y+s)(y+z)-60(y+s)^2$
30. $(2x-3b)^2-(4x^2-9b^3)-2(2x+3b)^2$
31. $(x^2+2x)^2+12(x^2+2x)-45$
32. $(x^2-3x)^2-(x^2-8x)-2$ 33. $x^2+x-(x+1)(x+2)$
34. $x^2-2xx+(x+b)(x-b)$
35. $x^2+2(x^2+b^2)x+(x^2-b^2)^2$
36. $x^2-bx-(x+3b)(x+2b)$ 37. $x^2-\left(x+\frac{1}{a}\right)x+1$

88. $(a+b)^2-5a-5b+6$.

 ax^2+bx+c রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইলে মধ্যপদ অর্থাৎ x-এর সহগকে (১কে) এমন ছইটি রাশিতে বিভক্ত করিতে হইবে যেন উহাদের গুণফল হয় ao অর্থাৎ x^2 এর সহগ ও x-বর্জিত পদের গুণফল। উদাহরণ দারা এই প্রক্রিয়াটি পরিস্ফুট করা যাইতেছে।

32. $ax^2 + bx + c$ আকৃতির দ্বিমাত্রিক রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষণ।

উদা. 1.
$$10x^2 - x - 11$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

এখানে
$$ac=10 \times -11$$
, এবং $10-11=-1$ (x এর সহগ)। $10x^2-x-11=10x^2+10x-11x-11$ $=(10x^2+10x)-(11x+11)$ $=10x(x+1)-11(x+1)$ $=(x+1)(10x-11)$.

উদা. 2. $(a-1)x^2 + a^2xy + (a+1)y^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। এখানে $(a-1)(a+1)=a^2-1$ এবং $(a^2-1)+1=a^2$.

$$\begin{array}{ll} \therefore & \overline{\text{strib}} = (a-1)x^2 + \{(a^2-1)+1\}xy + (a+1)y^2 \\ & = (a-1)x^2 + (a^2-1)xy + xy + (a+1)y^2 \\ & = (a-1)x\{x + (a+1)y\} + y\{x + (a+1)y\} \\ & = \{x + (a+1)y\}\{(a-1)x + y\}. \end{array}$$

প্রেশ্বালা 21

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (Resolve into factors):--

1.
$$4a^2+11a+6$$
 2. $4a^2-2a-6$ 3. $4a^2-10a-6$
4. $5x^2-x-4$ 5. $4x^2-x-5$ 6. $8p^2-10p-7$

7.
$$7p^2-15p+8$$
 8. $7p^2-p-8$ 9. $3-13a+10a^2$
10. $3-a-10a^2$ 11. $42l^2-41lm-20m^2$

10.
$$3-a-10a^2$$
 11. $42l^2-41lm-20m^2$

12.
$$18x^2 + 31xy - 20y^2$$
 13. $4(x^2 - 2x)^2 + 11(x^2 - 2x) + 6$

14.
$$5(x^2-3x)^2+19(x^2-3x)-4$$

15.
$$5(2x^2-x)^2-(2x^2-x)-4$$

16.
$$3(a+b)^2+10(a^2-b^2)-25(a-b)^2$$

17.
$$7(a^2+b^2)^2-15(a^4-b^4)+8(a^2-b^2)^2$$

18.
$$ax^2 + (a^2 + 1)x + a$$

19.
$$6(a+b)^2+5(a^2-b^2)-21(a-b)^2$$

20.
$$(a-b)^2x^2+4abxy-(a+b)^2y^2$$
.

88. তুইটি খন রাশির সমষ্টি বা অক্সর:

আমরা জানি,
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$$

স্থতরাং উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে হইবে

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$43^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2).$$

প্রামালা 22

 $=(x-2)(x^2+5x+13).$

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

1.
$$8x^3+27$$
 2. $8a^3-27$ 8. x^3+1 [C. U. '10]
4. x^3+64y^3 [O. U. '23] 5. a^3-8b^3 [O. U. '31]
6. $81x^3-24y^3$ 7. $a^3b^3-x^3y^3$ 8. $64p^3-125q^3$
9. x^4-x 10. $4x^3+108y^3$ 11. $64x^3-y^6$
12. $(x-y)^3-x^3$ 13. $(a+1)^3+(a-1)^3$
14. $(2x+3y)^3+(x-y)^3$ 15. a^6-b^6 16. $x^3-8(y-z)^3$
17. $x^3+6x^2+12x+9$ 18. $63a^3+6a^2-12a+8$
19. $a^3-9b^3+(a+b)^3$ 20. $8x^3-4x^2-2x+1$.

H প্রামালা 28_

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:--

$$1. \quad x^2 - ax - bx + ab$$

2.
$$a^{9} + bc + ca + ab$$

3.
$$a^2bc-a-ab^2c+b$$

3.
$$a^2bc-a-ab^2c+b$$
 4. $(b-c)(1+x)+(x-b)(1+c)$

5.
$$(b-c)(x+ay)+(a-b)(x+cy)\cdot 5^{10}$$

6.
$$x^4+4(x-1)^2-4(x^3-x^2)$$
 7. $1-2x+x^2-a+ax$

$$\sqrt{8}$$
. $1-2y+y^2-z^2$

$$\checkmark$$
 9. $1+2ax-x^2+a^2x^2$ \checkmark

11.
$$x^4 - (a^2 + 2)x^2y^2 + y^4$$

12.
$$x^2 + (x^2 - 2u^2)^2$$

13.
$$a^3x+a-x-1$$

14.
$$x(x+a)-y(y+a)$$

14.
$$x(x+a)-y(y+a)$$
 15. $(a+b)^2(x+y)^2-(a-b)^2(x-y)^2$

16.
$$(ac+bd)^2-(ad+bc)^2$$

17.
$$x(x-b)-(a^2+5ab+6b^2)$$

18
$$a^8 - 20a^4 + 64$$
 19. $8(x+1)^2 + 2(x+1)(x+2) - 15(x+2)^2$
20. $(a-x)^3 - (b-x)^3 - 3(a-b)(a-x)(b-x)$

21.
$$64(a^2+ab)^3+(a^2-ab)^3$$
 22. $a^{12}-b^{12}$

23.
$$x^3 + 9y^3 + (x-y)^3$$

24.
$$a^3+3a^2+9a+27$$

25.
$$a^2 + 2ab + b^2 + a + b$$

26.
$$a^2+b(2a+b)+3(a+b)$$

27.
$$(x^2-y^2)+3x+3y$$

28.
$$(x+y)^3+(x+y)^2+(x+y)$$
.

গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ. সা. গু.) (Highest Common Factor 4 H. C. F.)

34. ब्रोजिक अनमीयक (Elementary factor), जावातन গুণনীয়ক (Common factor), গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক কহিচকে বলে তাহা এবং প্রান্ত বাশিগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া তাহাদের গ. দা. গু. নির্ণয় করিবার প্রণালী ভোমরা পূর্ব-শ্রেণীতে শিথিয়াছ।

श. मा. क. निर्वश अभागी :

- রাশিগুলিকে প্রথমত: উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।
- (2) , সাধারণ মৌলিক গুণনীয়কগুলির যে সর্বোচ্চ শক্তি প্রদত্ত রাশিগুলিকে সম্পূর্ণভাবে ভাগ করে, তাহাদের গুণফলই গ. সা. গু. হইবে।
- (3) রাশিগুলির সাংখ্য-সহগগুলির গ. সা. গু.-ই নির্ণেয় গ. সা. গু.-র সাংখ্য-সহগ হইবে।

উদা. 1. $16a^2b^3x^4y^5$, $40a^3b^2x^3y^4$, $24a^5b^5x^6y^4$ এর গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে।

16, 40, ও 24এর গ. সা. গু.=8.

a, b, x, y সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক; ইহাদের যে যে উচ্চতম শক্তিরাশিগুলিকে নিংশেষে ভাগ করে, তাহারা হইতেছে, a^2, b^2, x^3, y^4 .

∴ু নির্ণেয় গ. সা. গু.=8a²b²x³y⁴.

উদা. 2.] x^3-5x^2+6x , x^3+4x^2-12x , x^3-9x^2+14x এর গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে।

প্ৰথম বাশি=
$$x(x^2-5x+6)=x(x-2)(x-3)$$
 ঘিতীয় বাশি= $x(x^2+4x-12)=x(x-2)(x+6)$ ছতীয় বাশি= $x(x^2-9x+14)=x(x-2)(y-7)$

 \therefore নির্ণেয় গ. সা. গু.=x(x-2).

" প্রশ্নালা 24 ¹

নিম্বাশিগুলির গ. সা. গু. নির্ণয় কর:--

- 1. $3a^2b^3c^2$, $6a^5b^3c^4$, $18a^4b^3c^2$ 2. $a^2(b+c)^2$, $a^3(b+c)$
- 3. $3(a+b)^3(c+d)^2$, $4(a+b)^2(c+d)^3$
- .4. a^3-ab^2 , ac-bc
- 5. $(a^2-b^2)(b^2-c^2)$, $(a^3-b^3)(b^3-c^3)$
- 8. $(a-b)^2(a+b)^2$, a^2-b^2
- $\sqrt{7}$ (x^2-y^2) , $(x-y)^3$ and x^3-y^3
 - 8. $3(x+y)^3$, $6(x+y)^2$, $9(x^2-y^2)$
 - 9. x^3-y^3 , $x^3-x^2y+xy^2-y^3$
 - 10. $ax^2-(a+1)x+1$, $bx^2-(b-1)x-1$
- $\mathbf{x}^2 \mathbf{y}^2, \, \mathbf{x}^3 \mathbf{y}^3, \, 3\mathbf{x}^2 5\mathbf{x}\mathbf{y} + 2\mathbf{y}^2$
 - 12 x^2-2x-3 , x^2+5x+4 , x^2+7x+6
 - 13. $x^3 3x^2 10x$, $x^3 + 6x^2 + 8x$, $x^4 5x^3 14x^2$
 - 14. $a^2+b^2-c^2+2ab$, $a^2-b^2-c^2+2bc$.

লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল. সা. গু.)

(Lowest Common Multiple of L. C. M.)

35. শুণিড়ক (Multiple), সাধারণ শুণিড়ক (Common multiple), স্বিষ্ঠ সাধারণ শুণিড়ক (Lowest common multiple or L. C. M. অর্থাং ল. সা. গু.) কাছাকে বলে তাহা এবং উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া ল. সা. গু. নির্ণয় প্রণালী তোমরা পূর্ব-শ্রেণীতে শিথিয়াছ।

36. **ল. সা. ছ. নির্ণয় পছ**তি।

প্রত্যেক রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া, উক্ত উৎপাদকগুলির প্রত্যেকটির যে মাত্রা বাশিগুলির মধ্যে সর্বোচ্চ তাহাদের গুণফলই বাশিগুলির ল. সা. গু. হইবে। সাংখ্য-সহগগুলির ল. সা. গু.-ই নির্ণেয় ল. সা. গু -র সাংখ্য-সহগ হইবে।

উদা. 1. $5x^3y^2s$, $10x^4y^3z^2$, $15y^3z$ এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর। 5, 10, 15-এর ল. সা. গু. = 30. x^3 , x^4 -এর ল. সা. গু. = x^4 ; y^2 , y^3 , y^3 -এর ল. সা. গু.= y^3 ,; s, z^2 , z-এর ল. সা. গু.= s^2 . .. নির্ণেয় ল. শা. গু. = $30 \times x_1^4 \times y_1^3 \times z_2^2 = 30x^4y^3z^2$.

्रिपा. 2. x^2-x-2 , x^2+x-6 এवर x^2-2x+1 -এর ল. সা. শু. নির্ণয় করিতে হইবে।

প্ৰথম বাশি= $x^2-2x+x-2=x(x-2)+(x-2)=(x-2)(x+1)$. ছিতীয় বাশি= $x^2+3x-2x-6=x(x+3)-2(x+3)=(x+3)(x-2)$. ততীয় রাশি= $x^2-2x+1=(x-1)^2$.

.. নির্ণেয় ল. সা. গু. = $(x-2)(x+1)(x+3)(x-1)^2$.

প্রায়ালা 25

নিমুরাশিগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর:-

- 1. 6a2bc, 8abc2 2. $15a^2c^2(a-c)$, $20ac(a-c)^2$
- -3. $(a-b)^2$, $(a+b)^2$, (a^3+b^3)
- 4) x^4-y^4 , x^3-y^3 , $(x-y)^3$
 - 5. (x+y)(y+z), (y+z)(z+x), (z+x)(x+y)
 - 6. (x+1)(x+2), (x+2)(x+3), (x+3)(x+4)
 - ab-bx-ay+xy at ab-bx+ay-xy
- 8. $x^6 y^6$, $x^8 + x^4y^4 + y^8$ 9 $a^2 1$, $a^3 1$, $a^2 + a 2$ 19 $a^2 b^2$, $a^3 b^3$, $3a^2 5ab + 2b^2$
 - - 11. $x^2+(a-b)x-ab$, $x^2+(a+b)x+ab$
 - 12. $a^2-b^2-c^2-2bc$, $b^2-c^2-a^2-2ca$
 - $(13) \quad x^3 + y^3, \ x^3 y^3, \ x^4 + x^2 y^3 + y^4$
 - $14. \quad 2a^2 5a + 3, \quad 4a^2 4a 3, \quad 3a^3 a 2$
 - 15. $3(x^2+xy)$, $8(xy-y^2)$, $5(x^2-y^2)$
 - [C. U. '36] 16. x^2-3x+2 , x^3-4x , $x^4+x^3-6x^2$
 - 17. x^3-3x^2+x-3 . x^4+6x^2+5
 - 18. $a^2-b^2-c^2+2bc$, $(a+b-c)^2$, $a^2+c^2-b^2+2ac$. [C.U.'40]

জাটিল ব্রাশিমালার গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.

- 37. যে সকল রাশিমালা সহজে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায় না, তাহাদের গ. সা. গু. পাটীগণিতের স্থায় ভাগক্রিয়া দারা নির্ণয় করিতে হয়। নিম্নে ভাগক্রিয়ার অন্তর্নিহিত স্থুক্তির ব্যাখ্যা করা যাইতেছে।
- 38. যদি X ও Y তৃইটি বাশিমালার Xকে Y দারা ভাগ করিলে ভাগফল Q এবং ভাগশেষ R হয়, তাহা হইলে X=YQ+R হইলে X, Y, Q, R অথও মূলদ রাশিমালা। এখন এই X=YQ+R হইলে X ও Yএর গ. সা. গু. এবং Y ও Rএর গ. সা. গু. একই হইবে।
- (1) মনে কর X ও Yএর গ. সা. গু. H. তাহা হইলে H ছার। X ও Y বিভাজ্য ; স্বতরাং X=aH এবং Y=bH, a ও bএর কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই।
 - ∴ X=YQ+Rএ X ও Yএর মান বসাইলে পাই aH=bHQ+R,
 - ∴ R = aH bHQ = H(a bQ). H হইল Rএর গুণনীয়ক।
- (2) আবার মনে কর, Y ও Rএর গ. সা. গু. H'. তাহা হইলে Y=a'H' এবং R=b'H', a' ও b'এর সাধারণ গুণনীয়ক নাই;
 - $\therefore X = a'H'Q + b'H' = H'(a'Q + b');$
 - ∴ H' হইল Xএর গুণনীয়ক।

স্কুতরাং (1) হইতে X ও Yএর সাধারণ গুণনীয়ক Rএরও গুণনীয়ক।

এবং (2) হইতে Y ও Rএর সাধারণ গুণনীয়ক Xএরও গুণনীয়ক।

জতএব, প্রমাণিত হইল X ও Yএর গ. সা. গু. এবং Y ও Rএর গ. সা. গু. একই।

নিরম: তুইটি রাশির একটি দারা অপরটিকে ভাগ করিলে যে ভাগশেষ থাকিবে, তাহা দারা প্রথম (ভাজক) রাশিকে আবার ভাগ করিতে হইবে; এই ভাগক্রিয়ার যে ভাগশেষ থাকিবে তাহা দারা প্রথম ভাগশেষকে ভাগ করিতে হইবে। এইরপে অগ্রসর হইয়া যথন ভাগশেষ থাকিবে না তথন শেষ ভাগশেষ অর্থাৎ শেষ ভাজকটিই উভয় রাশির গ. সা. গু. হইবে।

[**দ্রুপ্টব্য ঃ** প্রতি ভাগক্রিয়ার ভাঙ্গক ও ভাঙ্যকে মূলরাশির সাধারণ নয় এমন যে কোন সংখ্যা ছারা ভাগ বা গুণ করা যাইতে পারে; তাহাতে স্পষ্টতঃ গ. সা. গু.-র কোন পরিবর্তন হয় না।

উদাহরণ 1. $x^3+7x^2+14x+8$ এবং $x^3+6x^2+11x+6$ এর গ. দা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে।

এখানে ছুইটি রাশিই w-এর ঘাত অফুদারে দাজান আছে। মনে কর y প্রথমটি y এবং দিতীয়টি y, এবং মনে কর y দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ হয় y.

$$\begin{array}{c}
(Y) & (X) \\
x^3 + 6x^2 + 11x + 6 \\
\underline{) x^3 + 7x^2 + 14x + 8} \\
\underline{) x^3 + 6x^2 + 11x + 6} \\
\underline{x^2 + 3x + 2 \cdots} (R_1)
\end{array}$$

এখন উপরি-উক্ত প্রতিজ্ঞা অনুসারে X ও Yএর গ. সা. গু. এবং Y ও B₁-এর গ. সা. গু. একই। এইবার Yকে B₁ দিয়া ভাগ করিলে পাই

$$\begin{array}{c} x^2 + 3x + 2 \underbrace{) \begin{array}{c} x^3 + 6x^2 + 11x + 6 \\ x^3 + 3x^2 + 2x \end{array}}_{3x^2 + 9x + 6} \underbrace{) \begin{array}{c} x + 3 \\ x + 3 \end{array}}_{3x^2 + 9x + 6} \end{array}$$

এখানে দেখা গেল (\mathbb{R}_1) অর্থাৎ x^2+3x+2 হইল Yএর গুণনীয়ক;

∴ নির্ণেয় গ. দা. গু. হইল x²+3x+2.

উপা. 2. $3x^4 + 7x^3 - 14x^2 - 24x$ এবং $6x^4 - 10x^3 - 24x^2$ এর গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রথম রাশি=
$$x(3x^3+7x^2-14x-24)$$

বিতীয় রাশি= $2x^2(3x^2-5x-12)$

়. উভয় রাশির গ. সা. গু.-র একটি গুণনীয়ক হইল $x \in 2x^2$ এর গ. সা. গু. x. এখন বন্ধনীভুক্ত রাশি ত্ইটির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে।

 \therefore নির্ণেয় গ. সা. গু. = x(3x+4).

উদা. 3. $2x^3-10x^2+20x-16$ এবং $3x^3-12x^2+21x-18$ এর গ. সা. শু. নির্ণয় কর।

এখানে, প্রথম রাশিকে 3 ছারা ও ছিতীয় রাশিকে 2 ছারা গুণ করিয়া ভাগক্রিয়া করিতে হটবে : ইহাতে ভাগফলে বা ভাগশেষে ভগাংশ সাংখ্য-সহগ থাকিবে না; আবার যেহেতু, 2 বা 3 কোন রাশিরই গুণনীয়ক নহে, সেজস্ত ইহাদের গ. না. গু. অপরিবর্তিভই থাকিবে।

প্রথম রাশি
$$\times 3 = 6x^3 - 30x^2 + 60x - 48$$
দিতীয় রাশি $\times 2 = 6x^3 - 24x^2 + 42x - 36$

$$\frac{6x^{3} - 30x^{2} + 60x - 48}{\underbrace{\frac{6x^{3} - 24x^{2} + 42x - 36}{6x^{3} - 30x^{2} + 60x - 48}}_{6}} \underbrace{\frac{1}{6x^{2} - 18x + 12}}_{x^{2} - 3x + 2 \cdots (\mathbf{R}_{1})}$$

$$\begin{array}{c}
x^{2} - 3x + 2 \\
 \underline{) \begin{array}{c} 6x^{3} - 30x^{2} + 60x - 48 \\
 \underline{6x^{3} - 18x^{2} + 12x} \\
 \underline{-12x^{2} + 48x - 48} \\
 \underline{-12x^{2} + 36x - 24} \\
 \underline{12 \mid 12x - 24} \\
 \underline{x - 2}
\end{array}}$$

$$\begin{array}{c}
x-2 \underbrace{\right) \begin{array}{c}
x^2 - 3x + 2 \\
x^2 - 2x
\end{array}}_{-x+2} \underbrace{\left(\begin{array}{c}
x - 1
\end{array}\right)}_{-x+2}$$

 \therefore নির্ণেয় গ. সা. গু. =x-2.

ি **উইব্য**: প্রথম ভাগশেষ R_1 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে (x-2)(x-1) হয়; এখন, প্রথম রাশিতে x=2 বসাইলে উহা 0 হয় এবং x=1 বসাইলে 0 হয় না; স্থতরাং x-2-ই গ. সা. গু. হইবে। স্থতরাং ভাগশেষ সম্পূর্ণ না করিয়াও গ. সা. গু. নির্ণয় করা যায়।

39. ভিন বা ভভোধিক রাশিমালার গ. সা. 🕲. নির্ণয়।

নিয়ম । যে কোন ছইটি রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় কর; এই গ. সা. গু. এবং তৃতীয় রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় কর; এইরূপে অগ্রসর হইয়া শেষ রাশির সহিত পূর্ববর্তী সমস্ত রাশির গ. সা. গু.-টির যে গ. সা. গু. পাইবে তাহাই প্রদন্ত সকল রাশির গ. সা. গু. হইবে। নিমে উদাহরণ প্রদন্ত হইল।

উদা. 4.
$$2x^3+7x^2-5x-4$$
, $x^3+8x^2+11x-20$ এবং $2x^3+19x^2+49x+20$, ইহাদের গ. লা. গু. কড ?

প্রথমে প্রথম ও দিতীয় রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে:

$$\begin{array}{c}
x^{3} + 8x^{2} + 11x - 20 \\
 \underline{)} 2x^{3} + 7x^{2} - 5x - 4 \\
 \underline{)} 2x^{3} + 16x^{2} + 22x - 40 \\
 \underline{)} -9 \mid \underline{-9x^{2} - 27x + 36} \\
 \underline{x^{2} + 3x - 4}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} x^2 + 3x - 4 \\ \underline{) \begin{array}{c} x^3 + 8x^2 + 11x - 20 \\ \underline{x^3 + 3x^2 - 4x} \\ 5x^2 + 15x - 20 \\ 5x^2 + 15x - 20 \end{array}}$$

∴ প্রথম তুইটি রাশির গ. দা. গু. হইল x^2+3x-4 .

এখন, এই গ. সা. গু. এবং তৃতীয় রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিলে যাহা হুইবে, তাহাই তিনটি রাশির গ. সা. গু. হুইবে।

: নির্ণেয় গ. সা. গু.=x+4.

উদা. 5. যদি x^2+px+q ও $x^2+p'x+q'$ এর গ. দা. ও. x+a হয়, তবে দেখাও যে, (p-p')a=q-q'. [C. U. 1911]

∴ x + a প্রদত্ত রাশি তুইটির গ. সা. ৩.,

 \therefore উহা ঘুইটি বাশিবই উৎপাদক (factor) ; স্থতরাং উহার মান 0 হইলে রাশি ঘুইটির মান শৃত্য হইবে। এখন দেখ, x=-a হইলে x+a=0 হয়, স্থতরাং xএর মান -a বসাইলে বাশি ঘুইটিও শৃত্য হইবে।

অতএব,
$$a^2 - ap + q = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

এবং $a^2 - ap' + q' = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

... (বিষোগ)
$$-ap + ap' + q - q' = 0$$
, বা, $-a(p-p') = -(q-q')$
... $a(p-p') = q - q'$.

প্রামালা 26

নিম্নরাশিগুলির গ. সা. গু. নির্ণয় কর:—

1.
$$2x^3+x^2-5x-3$$
 at $8x^3+6x^2-21x-18$. [C. U. 1913]

2.
$$x^2-2x-3 ext{ e } x^3-2x^2-2x-3$$
. [C. U. 1915]

8.
$$3x^2 - 11x - 4 = 6x^3 - 25x^2 + 3$$
. [C. U. 1916]

4.
$$2x^3-7x^2-46x-21$$
 e $2x^4+11x^3-13x^2-99x-45$.
[C. U. 1920; D. B. 1927]

5. $x^3+6x^2+2x-15$ e $x^3+5x^2-2x-10$. [C. U. 1923]

6. x^3-3x-2 ext x^3-4x^2+6x-4 . [C. U. 1924]

7. x^2-x-2 , x^3+1 ext $(x+1)^2$. [C. U. 1926]

8. $x^4+2x^3+3x^2+11x+10$ e $x^5+2x^3+5x^2-3x-5$. [C. U. 1934]

9. $x^3+6x^2+11x+6$ e $x^3+8x^2+19x+12$. [C. U. 1948]

10. $2b^2+ab-a^2$ ext $a^3-a^2b-4ab^2+4b^3$. [C. U. 1936]

11. $2x^3-3x^2-17x-12$ e $3x^3-7x^2-18x-8$. [C. U. 1937; D. B. 1935]

12. $2x^2+18x+28$ e $x^3+10x^2+24x+16$. [C. U. 1933]

13. $2x^4-6x+40$ e $15x^4-9x^3+192$. [C. U. 1939]

14. x^5-x^2-4x-2 e $x^5+3x^4-x^3-7x^2-5x-1$. [C. U. 1942]

15. x^3+4x^2+4x+3 ext $x^3+8x^2+21x+18$. [C. U. 1943]

16. x^3+3x^2-9x+5 ext $x^3-19x+30$. [C. U. 1944]

17. $2x^2-x-1$ ext x^3-7x^2+4 . [C. U. 1945]

18. $2x^5-10x^3-4x^2$ ext $6x^4-15x^3+3x$.

19. x^3+4x^2+4x+1 , $x^4+3x^3+2x^2+3x+1$ ext x^3+3x^2-2 e x^3-4x^2+6x-4 . [D. B. 1936]

21. x^3-3x-2 e x^3-4x^2+6x-4 . [D. B. 1936]

22. x^4-5x^2+4 e $x^5-11x+10$. [D. B. 1936]

23. $3x^3-13x^2+23x-21$ e $6x^3+x^2-44x+21$. [D. B. 1936]

24. x^3-3x^2+4x-2 e x^3+2x^3-4x+1 . [D. B. 1936]

25. a^3-1 ext a^7-1 . [D. B. 1940]

26. $3x^3-5x^2+5x-2$ e $2x^4-2x^3+3x^2-x+1$. [D. B. 1940]

27. $4x^4-12x^3-8x$ ext $6x^4-24x^3+30x^3-12x$.

28. যদি $bx^2 + cx + d$ ও $b_1x^2 + c_1x + d$ এর গ. মা. গু. x - a হয়, তবে

প্রমাণ কর যে, $a(b-b_1)=c_1-c_1$

লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিডক (ল. সা. খু.)

40. পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ছই বা ততোধিক রাশির ল. দা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে প্রত্যেক রাশির উৎপাদকগুলি নির্ণয় করিয়া যত প্রকারের উৎপাদক হইল (তাহা সকলের সাধারণ উৎপাদক হউক বা না হউক) সেইগুলির গুণফল ল. দা. গু. হইবে। যদি একই রকমের উৎপাদকের বিভিন্ন ঘাত (power) থাকে, তবে কেবল বৃহত্তম ঘাতটি লইতে হইবে।

41. গ. সা. গু -এর সাহায্যে ল. সা. গু. নির্ণয় ৷

যদি রাশিগুলিকে সহজে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা না যায়, তবে গ. সা. গু.-র সাহায্যে ল. সা. গু. নির্ণয় করিবে।

মনে কর, $X \odot Y$ তৃইটি রাশির গ. সা. গু. H এবং $X \odot Y$ কে H দারা ভাগ করিলে ভাগফল যথাক্রমে $q \odot p$ হয়। এখানে অবশ্রুই $q \odot p$ এর কোন সাধারণ উৎপাদক থাকিতে পারে না।

$$X = qH$$
 এবং $Y = pH$.

$$X ext{ ও Y-এর ল, সা. গু.} = q \times p \times H = rac{qH \times pH}{H} = rac{X.Y}{H}$$

$$= rac{X}{H}.Y, ext{ বা, } rac{Y}{H}.X.$$

অতএব, দেখা গেল যে, ত্ইটি রাশির গুণফল উহাদের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.-র গুণফলের সমান।

🌣 ল. দা. গু. নির্ণয়ের একটি নিয়ম হইল :—

প্রথমে ছুইটি রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিয়া ঐ গ. সা. গু. ছারা উহাদের একটি রাশিকে ভাগ করিবে এবং ঐ ভাগফলকে অন্ত রাশি ছারা গুণ করিয়া যে গুণফল পাইবে তাহাই নির্ণেয় ল. সা. গু. হইবে। যদি তিনটি রাশি থাকে, তবে প্রথমে তুইটি রাশির ঐরপে ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া পরে ঐ ল. সা. গু. এবং তৃতীয় রাশির ঐ ভাবে আবার ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হুইবে।

উপাইরণ।
$$x^3-16x+24$$
 ও $2x^3-5x^2+4$ এর ল. সা. গু. কড ? [C. U. '33] $x^3-16x+24$ $\frac{2x^3-5x^2}{2x^3}+4$ ($\frac{2}{5x^2-32x+44}$) $\frac{-16x+24}{5x^2-32x+44}$ $\frac{5x^3-80x+120}{5}$ $\frac{5x^3-80x+120}{32x^2-124x+120}$ $\frac{160x^2-620x+600}{160x^2-1024x+1408}$ $\frac{160x^2-1024x+1408}{404+404x-808}$

$$x-2$$
 $\sum_{5x^2-32x+44}^{5x^2-32x+44}$ $\sum_{5x^2-10x}^{5x^2-10x}$ $\sum_{-22x+44}^{3x^2-10x}$ $\sum_{-22x+44}^{3x^2-10x}$ $\sum_{-22x+44}^{3x^2-10x}$ $\sum_{-22x+44}^{3x^2-10x}$ $\sum_{-22x^2-12}^{3x^2-10x^2-12}$ $\sum_{-22x^2-12}^{3x^2-12}$ $\sum_{-22x^2-12}^{3x^2-12}$ $\sum_{-22x^2-12}^{3x^2-12}$

উদাহরণ 1. তুইটি রাশির গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. যথাক্রমে a^2-a-2 ও a^4-5a+4 এবং একটি রাশি a^3+a^2+a-4 ; অন্ত রাশিটি নির্ণয় কর। তুইটি রাশির গুণফল=উহাদের গ. সা.গু. × ল. সা. গু.

এথানে রাশি তুইটির গুণফল= $(a^2-a-2)(a^4-5a+4)$ এবং একটি রাশি= a^3+a^2+a-4 .

:. নির্গেয় অন্য রাশি =
$$\frac{(a^2-a-2)(a^4-5a+4)}{(a^3+a^2+a-4)}$$

= $(a^2-a-2)(a-1)=a^3-2a^2-a+2$.

উদা. 2. যদি X ও Y যথাক্রমে a ও bএর গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. হয় এবং X-Y=a-b হয়, তবে প্রমাণ কর যে $X^3-Y^3=a^3-b^3$.

: গ. দা. গু. \times ল. দা. গু. = সংখ্যা ছুইটির গুণফল, \therefore XY=ab.

অভএব, $X^3-Y^3=(X-Y)^3+3XY(X-Y)$ $=(a-b)^3+3ab(a-b)=a^3-b^3$.

উপা. 8. x+1, x2+1 এবং x2-x+1এর ল. সা. খ্র. কড?

এথানে কোন রাশিরই উৎপাদক (factor) হয় না, স্থতরাং উহাদের । ভশফলই নির্ণেয় ল. সা. গু. হইবে।

:. নির্ণেয় ল. সা. গু.= $(x+1)(x^2+1)(x^2-x+1)=(x^3+1)(x^2+1)$.

উদা. 4. ছইটি দ্বিঘাত রাশির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. যথাক্রমে a+1 ও a^3+2a^2-a-2 ; রাশি ছইটি নির্ণয় কর।

এথানে গ. সা. গু.=a+1,

এবং ল. লা. গু.=
$$a^3 + 2a^2 - a - 2 = a^2(a+2) - 1(a+2)$$

= $(a^2 - 1)(a+2) = (a+1)(a-1)(a+2)$.

দেখা যাইতেছে যে, গ. সা. গু. (a+1) ভিন্ন ল. সা. গু.-টির অপর তুইটি উৎপাদক a-1 ও a+2. অতএব নির্ণেয় বাশিৰয় (a+1)(a-1) এবং (a+1)(a+2) অর্থাৎ a^2-1 ও a^2+3a+2 .

[**জন্তব্য** ঃ একটি রাশি (a+1) এবং অন্স রাশিটি (a+1)(a-1)(a+2) হুইতে পারিত, কিন্তু বিতীয়টিতে a^3 বা a-এর ত্রিঘাত হুইত, প্রশ্নে বলা আছে রাশি ছুইটিতে a-এর বিঘাতের অধিক নাই। সেজন্য ঐ রাশিটি ধরা হুইবে না।]

প্রশালা 27 ×

ল. সা. গু. নির্ণয় কর:-

1.
$$x^2-4$$
, x^2-x-2 ex^2+x-2 . [C. U. 1910]

2.
$$2x^2-x-1$$
, $2x^2+3x+1$ $9x^2-1$. [C. U. 1912]

3.
$$x^2 - (a-c)x - ac \le x^2 - (a+c)x + ac$$
. [C. U. 1928]

4. x^2-3x+2 , x^2-4x+3 and x^2-5x+6 .

[C. U. 1922; D. B. 1929]

5.
$$a^2 + 6a + 8$$
, $a^2 + 5a + 6 \le a^3 + 4a^2 + 4a + 3$. [C. U. '34]

6. $x^2-12x+35$, x^2-8x+7 x^3-5x^2-x+5 .

7.
$$x^2-3x+2$$
, x^3-4x are $x^4+x^3-6x^2$. [C. U. '36]

8.
$$a^2-3a+2$$
, $(a-1)^2$ and a^4-1 . [C. U. '38]:

9.
$$a^2-b^2-c^2+2bc$$
, $(a+b-c)^2$, $a^2-b^2+c^2+2ac$.

[C. U. '40]

10.
$$8x^3 + 27$$
, $16x^4 + 36x^9 + 81 < 7x^9 - 5x - 6$. [D. B. '26]

11.
$$4x^2+8x-12$$
, $9x^2-9x-54$ and $6x^4-30x^2+24$.

[D. B. '39]

- 12. $6x^2-x-1$, $3x^2+7x+2 \le 2x^2+3x-2$. [C. U. '26]
- 13. $x^2(x^2-4)$ $9 < x^4+2x^3-8x^2$. [W. B. S. F. '52]
- 14. x-2, x^2+2 are x^2+x+1 .
- 15. ছইটি রাশির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. যথাক্রমে x+1 ও $x^2+6x^2+11x+6$ এবং একটি রাশি x^2+3x+2 হইলে অপর রাশিটি নির্ণয় কর।
- 16. $x \cdot 9 \cdot y$ বীজগণিতীয় রাশিষ্যের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. যথাক্রমে $h \cdot 9 \cdot l$. যদি h+l=x+y হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $h^3+l^3=x^3+y^3$.

[P. U.]

17. ছুইটি বিঘাত রাশির গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. যথাক্রমে (x-1) এবং (x-1)(x+1)(x+3); ঐ রাশি ছুইটি নির্ণন্ন কর।

[D. B. '37 Addl.]

সহজ ভগ্নাংশ (Easy Fraction)

- 42. $a \cdot b$ র যে কোন মানেই $\frac{a}{b}$ একটি ভগ্নাংশ। ইহার অর্থ $a \div b$, অথবা কোন রাশির b ভাগের a ভাগ, অর্থাৎ $\frac{1}{b} \times a$. এই $\frac{a}{b}$ ভগ্নাংশটি এমন যে $\frac{a}{b} \times b = a$, কারণ কোন রাশিকে b ভাগ করিয়া a ভাগগুলি সব লইলে উক্ত রাশিটিই লওয়া হয়। ভগ্নাংশ $\frac{a}{b}$ র a-কে বলে লব (numerator) এবং bকে বলে হর (denominator)।
 - 48. কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে সমান সমান রাশিশারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশের মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

যদি $a,\,b,\,x$ তিনটি রাশি হয়, তবে $\frac{a}{b} = \frac{ax}{bx}$ হইবে এবং $\frac{a}{b} = \frac{a \div x}{b \div x}$ হইবে।

- (1) cute $\sqrt[a]{b} \times b = a$, $\therefore \frac{a}{b} \times b \times x = a \times x$, $\therefore \frac{a}{b} = \frac{a \times x}{b \times x}$
 - (2) what $\frac{a}{b} \times b = a$, $\frac{a}{b} \times b \div x = a \div x$, $\frac{a}{b} = \frac{a \div x}{b \div x}$.

44. লব ও হরের চিহ্ন অনুযায়ী ভগ্নাংশের চিহ্ন হয়।

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times -1}{b \times -1} = \frac{-a}{-b},$$

স্বতরাং ভগ্নাংশের লব ও হরের একই চিহ্ন হইলে ভগ্নাংশের চিহ্ন হইবে (+) ধনাত্মক এবং বিপরীত চিহ্ন হইলে ভগ্নাংশের চিহ্ন হইবে (-) ঋণাত্মক।

45. ভগ্নাংশের লঘিষ্ঠ আকার:

যথন ভগ্নাংশের লব ও হর উভরের সাধারণ কোন গুণনীয়ক থাকে না, তথনই ভগ্নাংশটির লম্বিষ্ঠ আকার হয়। স্বতরাং কোন ভগ্নাংশকে লম্বিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইলে, ইহার লব ও হরকে উভয়ের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক খারা ভাগ করিতে হইবে। যেমন, $\frac{ma}{mb} = \frac{ma \div m}{mb \div m} = \frac{a}{b}$.

পাটীগণিতে ভগ্নাংশের কাটাকুটির অন্তর্নিহিত অর্থ ইহাই। স্থতরাং নিয়ম হইল এই, ভগ্নাংশের লব ও হরকে উহাদের মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া উভয়ের সাধারণ উৎপাদকগুলি পরস্পর কাটিয়া দিলেই ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত হইবে।

উদাহরণ 1. $rac{25a^3b^4c^5}{75a^2b^5c^6}$ কে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইবে।

প্রাপ্ত ভগ্নাংশ=
$$\frac{5\times5\times a^3\times b^4\times c^5}{5\times5\times3\times a^2\times b^5\times c^6}=\frac{a}{3ba}$$

ভিদা. 2. $\frac{(x^2-2x-15)(x^2-x-2)}{(x^2-x-12)(x^2-4x+4)}$ েক লঘিষ্ঠ আকাৰে পরিণত কর। \checkmark

লব ও হর উভয়কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে,

প্রদেশ ভ্রাংশ =
$$\frac{(x+3)(x-5)(x-2)(x+1)}{(x+3)(x-4)(x-2)(x-2)}$$

$$=\frac{(x-5)(x+1)}{(x-4)(x-2)} = \frac{x^3 - 4x - 5}{x^3 - 6x + 8}.$$

লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর (Reduce to lowest terms.):

1.
$$\frac{18a^3b^2c^3d^3}{27a^5b^2c^3d}$$
 2. $\frac{x^2-y^2}{x^3-y^3}$ 3. $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2}$
4. $\frac{(a^2-b^2)^2}{(a+b)^3}$ 5. $\frac{a^3-b^3}{a^2+ab+b^2}$ 6. $\frac{a^3+b^3}{(a+b)^2}$

7.
$$\frac{a^3+b^3}{a^2-ab+b^2}$$
8. $\frac{9\dot{x}^2-4y^3}{2y-3x}$
9. $\frac{3ax-12ax^3}{3ax(1-2x)}$
10. $\frac{4x^3-2x^2}{2x^2-3x+1}$
11. $\frac{5ax^3-10ax^2}{x^2-x-2}$
12. $\frac{a^2+2a-8}{a^3+a^2-12a}$
13. $\frac{x^2-2xy-15y^3}{x^2-9xy+20y^3}$
14. $\frac{a^4+a^2b^2+b^4}{a^2+ab+b^2}$
15. $\frac{x^4+x^2y^2+y^4}{x^3+y^3}$
16. $\frac{3x^2-x-2}{3x^2+5x+2}$
17. $\frac{a^4-a^3-a+1}{a^4+a^3-a-1}$
18. $\frac{x^3-y^3}{x^4+x^3y-xy^3-y^4}$
19. $\frac{x^2-(y+z)^2}{(x+y)^2-x^2}$
20. $\frac{a^4+a^2b^2+b^4}{(a^3+b^3)(a^3-b^3)}$

46. ভগ্নাংশগুলিকে লখিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিবার প্রণালী।

নিয়ম: প্রথমত: ভগ্নাংশগুলির হ্রসমূহের ল. সা. গু. নির্ণয় কর। এই ল. সা. গু. প্রত্যেকটি ভগ্নাংশের হর হইবে। তারপর ল. সা. গু. কে প্রত্যেকটি ভগ্নাংশের হর বারা ভাগ করিয়া ভাগফল বারা লবকে গুণ কর। এই গুণফলই পরিবর্তিত ভগ্নাংশের লব হইবে।

উদা. 1. $\frac{(a-x)}{a^2(a+x)}$, $\frac{a+x}{x^2(a-x)}$, $\frac{x^2-1}{ax(x^2-a^2)}$ কে লখিষ্ঠ সাধাবণ্ধ হৰবিশিষ্ট কর।

হবস্তুলিব ল. মা. গু.=
$$a^2x^2(a^2-x^2)$$
.

এখন, $a^2x^2(a^2-x^2) \div a^2(a+x) = x^2(a-x)$,

 $a^2x^2(a^2-x^2) \div x^2(a-x) = a^2(a+x)$,

 $a^2x^2(a^2-x^2) \div ax(x^2-a^2) = -ax$;

$$\vdots \qquad \frac{a-x}{a^3(a+x)} = \frac{x^2(a-x)^2}{a^2x^2(a^2-x^2)}$$
,

$$\frac{a+x}{x^2(a-x)} = \frac{a^3(a+x)^3}{a^2x^2(a^2-x^2)}$$
,

এবং $\frac{x^2-1}{ax(x^2-a^2)} = \frac{-ax(x^2-1)}{a^3x^2(a^2-x^2)}$.

উদা. 2.
$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)}$$
, $\frac{b^2}{(b-c)(b-a)}$, $\frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$ কৈ পৰিষ্ঠ

$$(a-b)(a-c) = -(a-b)(c-a)$$

$$(b-c)(b-a) = -(b-c)(a-b)$$

$$(c-a)(c-b) = -(c-a)(b-c),$$

 \therefore ইহাদের ল. সা. গু.=(b-c)(c-a)(a-b): এই ল. সা. গু. বে হর গুলি ছারা ভাগ করিলে ভাগফল ম্পাক্রমে -(b-a), -(c-a), -(a-b)হয়; স্বতবাং লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিলে ভগ্নাংশগুলি হইবে যথাক্রমে

$$\frac{-a^{2}(b-c)}{(b-c)(c-a)(a-b)}, \frac{-b^{2}(c-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)}, \frac{-c^{2}(a-b)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$$

শ্ৰেষ্ঠামালা 29 H

লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর:—

1.
$$\frac{x}{2y}$$
, $\frac{y}{2z}$, $\frac{s}{3x}$ 2. $\frac{xy}{bc}$, $\frac{ys}{ca}$, $\frac{zx}{ab}$

2.
$$\frac{xy}{bc}$$
, $\frac{ys}{ca}$, $\frac{zx}{ab}$

3.
$$\frac{x}{a^2bc}$$
, $\frac{y}{b^2ca}$, $\frac{s}{c^2ab}$ 4. $\frac{x}{y+s}$, $\frac{y}{z+x}$, $\frac{z}{z+x}$

4.
$$\frac{x}{y+z}$$
, $\frac{y}{z+x}$, 2

5.
$$\frac{x^2}{y(x+y)}$$
, $\frac{y^2}{s(x+y)}$, $\frac{z^2}{x(x+y)}$

6.
$$\frac{1}{yz(z-x)}$$
, $\frac{1}{zx(z+x)}$, $\frac{1}{xy(z^2-x^2)}$

7.
$$\frac{a+b}{a-b}$$
, $\frac{a-b}{a+b}$, $\frac{c}{a^2-b^2}$ 8. $\frac{a-b}{a^2-b^2}$, $\frac{a^2+b^2+ab}{a^3-b^3}$, $\frac{a^2}{a+b^2}$

9.
$$\frac{1}{x^2-5x+6}$$
, $\frac{1}{x^2-4x+3}$, $\frac{1}{x^2-3x+2}$

10.
$$\frac{a}{(c-b)(c-a)}$$
, $\frac{b}{(a-c)(a-b)}$, $\frac{c}{(b-a)(b-c)}$

11.
$$a^{\frac{1}{2}-ab}$$
, $a^{\frac{1}{ab+b^2}}$, $a^{\frac{1}{a^3b-ab^3}}$

12.
$$\frac{1}{ab(b-c)(c-a)}$$
, $\frac{1}{bc(b-c)(a-b)}$, $\frac{1}{ca(c-a)(a-b)}$

47. ভগ্নাংশের যোগ ও বিমোগ।

ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগের প্রণালী পাটীগণিতের যোগ ও বিয়োগের প্রশালীর অন্তর্রপ। নিমে উভয়বিধ উদাহরণ পাশাপাশি দেওয়া হইল।

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{7} - \frac{4}{21}$$
 $= \frac{2 \times 7 + 5 \times 3 - 4 \times 1}{21}$
 $= \frac{14 + 15 - 4}{21}$
 $= \frac{25}{21}$.

 $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} - \frac{c}{d}$
 $= \frac{a \times cd + b \times bd - c \times bc}{bcd}$
 $= \frac{a \times cd + b \times bd - c \times bc}{bcd}$
 $= \frac{acd + b^2d - bc^2}{bcd}$
 $= \frac{acd + b^2d - bc^2}{bcd}$
 $= \frac{bcd - c \times c}{bcd}$
 $= \frac{acd + b^2d - bc^2}{bcd}$
 $= \frac{bcd - c \times c}{bcd}$
 $= \frac{acd + b^2d - bc^2}{bcd}$
 $= \frac{acd + b^2d - bc^2}{bcd}$
 $= \frac{acd + b^2d - bc^2}{bcd}$

লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারা যায়, এখানে প্রত্যেক ভগ্নাংশকে সাধারণ লঘিষ্ঠ ছরবিশিষ্ট করিয়া পরিবর্তিত লবগুলিকে সরল করা হইয়াছে। ভগ্নাংশের ফলটি সর্বদাই লম্বিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইবে।

ভিগাইৰ । স্বল কর:
$$\frac{x+3}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3} + \frac{x+1}{x^2-5x+6}$$
.

বাশিটি = $\frac{x+3}{(x-1)(x-2)} + \frac{x+2}{(x-3)(x-1)} + \frac{x+1}{(x-2)(x-3)}$

$$= \frac{(x+3)(x-3)+(x+2)(x-2)+(x+1)(x-1)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$= \frac{x^2-9+x^2-4+x^2-1}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{3x^2-14}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

स क्षेत्रमामा ३०

সরল কর:---

1.
$$\frac{5}{a+2b} - \frac{2}{a-2b}$$
 2. $\frac{2}{(a+3)} + \frac{5}{(a+3)(a-3)}$
3. $\frac{x}{(x-2y)^3} - \frac{2y}{(x+2y)(x-2y)}$
4. $\frac{7}{a^2+2a-15} - \frac{7}{a^2+3a-10}$ 5. $\frac{2a+1}{3} + \frac{\cdot 3}{2a+1} + (a-1)$

6.
$$\frac{x}{x-y} + \frac{y}{x+y} + \frac{2xy}{y^2 - x^2}$$
 [C. U. '16]

7.
$$1 + \frac{2a}{2a-1} - \frac{8a^2}{4a^2-1}$$

8.
$$\frac{1}{x^2-8x+15} + \frac{1}{x^2-4x+3} - \frac{2}{x^2-6x+5}$$
 [C. U. '20]

9.
$$\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} - \frac{2(a^2+b^2)}{a^2-b^2}$$

10.
$$\frac{x+y}{y} - \frac{x}{x+y} - \frac{x^3 - x^9y}{x^2y - y^3}$$
 [C U. '39]

11.
$$1 - \frac{x - 2y}{2y} - \frac{2x}{x - 2y} + \frac{x^2}{2y(x - 2y)}$$

12.
$$\frac{2x-1}{2(x-1)(2x-3)} - \frac{1}{2x-2} - \frac{2}{2x-3}$$

18.
$$\frac{a-1}{a-2} - \frac{a+1}{a+2} - \frac{4}{4-a^2} + \frac{2}{2-a}$$
 [D. B. 1945]

14.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{x^2+1} + \frac{4x^3}{x^4+1} + \frac{8x^7}{x^8+1}$$
 [C. U. 1950]

15.
$$\frac{1-x}{1-x+x^2} + \frac{1+x}{1+x+x^2} - \frac{1}{1+x^2+x^4}$$

16.
$$\frac{a}{(b-a)(a-c)} + \frac{b}{(c-b)(b-a)} + \frac{c}{(a-c)(c-b)}$$

17.
$$\frac{2x}{(x+y)^2(x-y)} + \frac{2y}{(x+y)(x-y)^2} - \frac{1}{(x+y)^2} - \frac{1}{(x-y)^2}$$

18.
$$\frac{x^2+y^2}{xy} - \frac{x^2}{xy+y^2} - \frac{y^2}{x^2+xy} - \frac{1}{xy(x+y)}$$

19.
$$\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2}+\frac{c-a}{b^2-(c-a)^2}+\frac{a-b}{c^2-(a-b)^2}$$
 [C. U. '47]

20.
$$\frac{x^{2}-(y-2s)^{2}}{(2z+x)^{2}-y^{2}}+\frac{y^{2}-(2s-x)^{2}}{(x+y)^{2}-4z^{2}}+\frac{4s^{2}-(x-y)^{2}}{(y+2z)^{2}-x^{2}}$$

21.
$$\frac{(a-c)^2-b^2}{a^2-(b+c)^2} + \frac{(b-a)^2-c^2}{b^2-(c+a)^2} + \frac{(c-b)^2-a^2}{c^2-(a+b)^2}$$
 [C. U. '35]

$$\sqrt{22}$$
 যদি $x + \frac{1}{x} = 5$ হয়, ভবে $\frac{x}{x^2 + x + 1}$ এর মান কভ ?

[C. U. '48 Sup.]

48. ভগ্নাংশের গুণন:

পাটীগণিতে ও বীজগণিতে ভগ্নাংশের গুণন প্রক্রিয়া একই প্রকার। তৃই বা ততোধিক ভগ্নাংশের গুণফল হইবে একটি ভগ্নাংশ যাহার লব হইবে উক্ত ভগ্নাংশ গুলির লবগুলির গুণফল এবং হর হইবে হরগুলির গুণফল।

$$\begin{vmatrix}
\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{6}{7} \\
= \frac{2 \times 3 \times 6}{3 \times 5 \times 7} = \frac{12}{35}
\end{vmatrix} = \frac{a \times b^2 \times c^2}{b \times c \times d} = \frac{a \times b \times c}{d} = \frac{abc}{d}$$

গুণফল সর্বদাই লঘিষ্ঠ আকারে রাথিতে হইবে।

49. ভগ্নাংশের ভাগ:

ভাজ্যকে ভাজকের অন্যোক্তক রাশি দারা গুণ করিলেই ভাগফর পাওয়া যাইবে। ছুইটি রাশির গুণফর 1 (এক) ছুইলে একটিকে অপরটির অন্যোক্তক (reciprocal) বলে; যেমন 3এর অন্যোক্তক $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ এর অন্যোক্তক $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ ব অন্যোক্তক $\frac{1}{3}$

$$\frac{15}{16} \div \frac{5}{6} = \frac{\cancel{15}}{\cancel{16}} \times \frac{\cancel{6}}{\cancel{5}} = \frac{9}{8}$$

$$\frac{a}{b} \div \frac{a^2}{tc} = \frac{a}{b} \times \frac{bc}{a^2} = \frac{c}{a}.$$

নিমে ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগের উদাহরণ প্রদর্শিত হইতেছে।

ভাগাহরণ 1. সরল কর:
$$\frac{5x^3y^2}{6y^3s^2} \times \frac{12y^5s^3}{10x^6y^2} \times \frac{2x^2y^2s^2}{x^3y^2s}.$$
প্রদান ভাগাংশ =
$$\frac{\cancel{5}.\cancel{19}.\cancel{2}.\cancel{x^3}.\cancel{y^2}.\cancel{5}.\cancel{2}^3.\cancel{x^2}.\cancel{y^2}.\cancel{5}.\cancel{5}^3.\cancel{5}$$

$$= \frac{a^2 - ax + ax}{a - x} \times \frac{a^2 + ax - ax}{a + x} \times \frac{a^2 - x^2}{a^2 + x^2}$$
$$= \frac{a^2}{a - x} \times \frac{a^2}{a + x} \times \frac{(a + x)(a - x)}{a^2 + x^2} = \frac{a^4}{a^2 + x^2}.$$

উলা. 3.
$$\frac{6a^5b^6c^7}{13x^2y^2z^5} \div \frac{12a^3b^4c^7}{39x^3y^3z^3}$$
েক সরল কর।

প্ৰাংশ =
$$\frac{ga^5b^6c^7}{18x^2y^2z^5} \times \frac{8gx^3y^3z^3}{12a^3b^4c^7} = \frac{3a^2b^2xy}{2z^2}$$
.

B(a). 4. স্ব্ৰূ ক্ব:
$$\left(\frac{1+x}{1-x} - \frac{2x}{1+x}\right) \div \left(\frac{1-x}{1+x} + \frac{2x}{1-x}\right)$$

ভয়াংশটি =
$$\frac{(1+x)^2 - 2x(1-x)}{(1-x)(1+x)} \cdot \frac{(1-x)^2 + 2x(1+x)}{(1+x)(1-x)}$$

$$= \frac{1+2x+x^2 - 2x+2x^2}{(1-x)(1+x)} \cdot \frac{1-2x+x^2+2x+2x^2}{(1+x)(1-x)}$$

$$= \frac{1+3x^2}{(1-x)(1+x)} \cdot \frac{1+3x^2}{(1+x)(1-x)}$$

$$= \frac{1+3x^2}{(1-x)(1+x)} \times \frac{(1+x)(1-x)}{1+3x^2} = 1.$$

প্রাথালা 31

1.
$$\frac{25p^4q^4r^4}{75x^2y^3s^3} \times \frac{5xy^9z}{10pqr}$$

2.
$$\frac{a^2}{b^2c^2} \times \frac{bc^3}{ax^3} \times \frac{b^4y^3}{ac} \times \frac{x^3}{b^3y^3}$$

8.
$$\frac{3l^2m^2}{10p^2q^2} \div \frac{12lq}{5mp} \times \frac{4qp^4}{9lm^5}$$

8.
$$\frac{3l^2m^2}{10p^2q^2} \div \frac{12lq}{5mp} \times \frac{4qp^4}{9lm^5}$$
 4. $(\frac{8}{4} + \frac{a}{4} - 3) \div (\frac{a}{12} - \frac{1}{3} - \frac{8}{3a})$

$$5. \quad \left(x - \frac{1}{9x}\right) \div \left(1 + \frac{1}{3x}\right)$$

5.
$$\left(x - \frac{1}{9x}\right) \div \left(1 + \frac{1}{3x}\right)$$
 6. $\left(3a - \frac{1}{3a}\right) \div \left(3a - 2 + \frac{1}{3a}\right)$

7.
$$\frac{a+1}{a-1} \times \frac{a^2+a-2}{a^2+a}$$

8.
$$\frac{a^3-b^3}{a^2+ab} \times \frac{(a+b)^2}{a^2+ab+b^2}$$

9.
$$\left(\frac{1-x^2}{1+y}\right)\left(\frac{1-y^2}{x+x^3}\right)\left(1+\frac{x}{1-x}\right)$$

10.
$$\frac{x^2 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \times \frac{x - y}{x^2 + xy}$$

11.
$$\frac{x^2 - 9y^2}{x^2 + 5xy + 6y^2} \div \frac{x^2 - 2xy - 3y^2}{x^2 - y^2}$$

12.
$$\left(1 - \frac{2xy}{x^2 + y^2}\right) \div \left(\frac{x^3 - y^3}{x - y} - 3xy\right)$$
 [A. U.]

13.
$$\left(\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y}\right) \div \left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right)$$

14.
$$\left\{1 - \frac{2xy}{x^2 + y^2}\right\} \div \left\{\frac{x^3 - y^3}{3(x - y)} - xy\right\}$$

15.
$$\left(\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}\right) \times \left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right)$$

16.
$$\frac{a^4-b^4}{a^3-2ab+b^2} \times \frac{a-b}{a(a+b)} \div \frac{a^2+b^2}{a^2}$$

17.
$$\frac{2a^2+5a+3}{a^2-3a+2} \div \frac{6a^2+a-12}{3a^2-10a+8}$$

18.
$$\left(\frac{x}{x-1}-\frac{x+1}{x}\right)\div\left(\frac{x}{x+1}-\frac{x-1}{x}\right)$$

19.
$$\frac{1-2x+x^2}{1-x^6} \div \frac{1-3x+3x^2-x^3}{1+x^2+x^4} \times \frac{(1-x)^2}{1+x}$$

20.
$$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y+z}\right) \div \left(\frac{1}{y+z} + \frac{1}{x}\right)$$

21.
$$\frac{1 - \frac{x - y}{x + y}}{2 + \frac{2y}{x - y}}$$
 22.
$$\frac{2 - \frac{7}{x + 3}}{1 - \frac{5}{x + 3}} \times \frac{1 - \frac{1}{x - 1}}{1 + \frac{1}{2(x - 1)}}$$

28.
$$\left(\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}-\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}\right) \div \left(\frac{x+y}{x-y}-\frac{x-y}{x+y}\right)$$
 [C. U.]

24.
$$\left(\frac{\frac{x-y}{a-b} + \frac{x+a}{b}}{\frac{b}{a-b} + \frac{b}{y} + \frac{y}{a}} \right) \div \left(\frac{a}{y} - \frac{y}{a} \right) \quad 25. \quad \frac{1 + \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^2}{1 - \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^2} \times \frac{2x}{x+\frac{1}{x}} \div \frac{1}{x}$$

26.
$$\left(\frac{a^2}{\frac{a^2+b^2}{a+b}-b} + \frac{b^2}{\frac{a^2+b^2}{a+b}-a}\right) \times \frac{1}{a+b}$$

27.
$$\left\{2 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{bc}\right\} \div \left\{2 + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{ab}\right\}$$

28.
$$\left\{\frac{3a}{3a-2b} + \frac{2b}{3a+2b} - \frac{8b^3}{4b^3 - 9a^3}\right\} \div \left\{1 + \frac{4b}{3a-2b}\right\}^2$$

29.
$$\left\{\frac{(a+b)^2}{4ab}-1\right\} \div \left\{\frac{(a-b)^2}{4ab}+1\right\} \times \frac{a+b}{a-b}$$

30.
$$\left(\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}-\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}\right) \div \left(\frac{a+b}{a-b}-\frac{a-b}{a+b}\right) \times \frac{a^2+b^2}{ab}$$

81.
$$\left\{a + \frac{b^2}{a+b} + \frac{b^2}{a-b}\right\} \div \left\{\frac{1}{b(a-b)} - \frac{1}{b(a+b)} - \frac{1}{a^2}\right\}$$

82.
$$\frac{\frac{a}{a-b} - \frac{a}{a+b}}{\frac{b}{a-b} - \frac{b}{a+b}} \cdot \frac{\frac{a+b}{a-b} - \frac{b-a}{a+b}}{\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}}$$
 [C. U. '34]

50. ক্ৰেমিক ভগ্নাংশ (Continued Fraction)

ক্রমিক বা অবিরত ভগ্নাংশ কাহাকে বলে তাহা তোমরা পাটীগণিতে
শিথিনাছ। পাটীগণিতের ন্থায় বীজগণিতীয় ক্রমিক ভগ্নাংশ সরল করিবার
সময়ও উহার সর্বনিম্ন অংশ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ উপরের দিকে সরল
করিতে হয়। নিমের উদাহরণ দেখ।

উদা**হরণ।**
$$\frac{1}{x-\frac{1}{x+\frac{1}{x-\frac{1}{x}}}}$$
কে সরল কর। [C. U. '36, '48, '49]

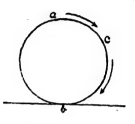
$$\text{ wing with } = \frac{1}{x - \frac{1}{x + \frac{1}{x^2 - 1}}} = \frac{1}{x - \frac{1}{x + \frac{x}{x^2 - 1}}} = \frac{1}{x - \frac{1}{\frac{x^3 - x + x}{x^2 - 1}}}$$

$$=\frac{1}{x-\frac{1}{x^3}}=\frac{1}{x-\frac{x^2-1}{x^3}}=\frac{1}{x^4-x^2+1}=\frac{x^3}{x^4-x^2+1}.$$

51. চক্রক্রম রাশিমালা:

bc+ca+ab এই রাশিমালাটি লক্ষ্য কর। তিনটি পদের প্রথম অক্ষরটি যথাক্রমে b, c, a এবং দ্বিতীয় অক্ষরটি c, a.b. এথন মনে কর, একটি চাকার পরিধির উপর তিনটি অক্ষর a.b.c আছে:

এবং b অকরটি ভূমি-সংলগ্ন। তীর নির্দিষ্ট দিকে চাকাটি ঘুরাইলে bর পরে c, cর পরে a, aর পরে b. আবার bর পরে c ইত্যাদিক্রমে অক্ষরগুলি ঘুরিয়া ভূমি-সংলগ্ন হইবে। আরগুলক্ষ্য কর, bc+ca+ab রাশিটির অক্ষরগুলি চক্রক্রমে রাথিয়া যদি আরগ্র লিখা যার, তবে



পুনরায় bc + ca + ab রাশিটিই ফিরিয়া আদিবে। এই অবস্থায় bc + ca + ab রাশিটিতে a, b, c এই তিনটি অক্ষর চক্রক্রমে অবস্থিত (in cyclic order) বলা হয়। তিনটি অক্ষর a, b, cর চক্রক্রমে অবস্থিত এমন রাশিমালার উদাহরণ, a+b+c, $a^2bc+b^2ca+c^2ab$, $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ ইত্যাদি। আবার ইহাও লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, এই রাশিমালার a স্থলে b, b স্থলে c এবং c স্থলে a বসাইলে রাশিমালাটি অপবিবর্তিত থাকে।

- 52. চক্রক্রমের রাশিমালাকে সরল করিবার সমন্ন প্রথমে হরগুলিকে চক্রক্রমে সাঞ্জাইন্না লইবে। (a-b)(b-c)(c-a) ইহাই চক্রক্রম। কোন ভগ্নাংশের হরে যদি a-c থাকে, তবে উহা চক্রক্রমের সহিত মিলে নাই বলিন্না উহাকে -(o-a) এইভাবে লিখিন্না লইবে। নিম্নের উদাহরণগুলি দেখ। নিম্নের স্কুগুলি মনে রাখিবে। ঐগুলি পরে চক্রক্রমের রাশিমালার উৎপাদক নির্ণিয়ে প্রমাণ করা হইনাছে:—
 - (1) (a-b)+(b-c)+(c-a)=0
 - (2) a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)=0
 - $.(3) \quad a^{2}(b-c)+b^{2}(c-a)+c^{2}(a-b)=-(a-b)(b-c)(c-a)$
 - (4) bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)=-(a-b)(b-c)(c-a)
 - (5) $a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)=(a-b)(b-c)(c-a)$
 - (6) $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ = -(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)
 - (7) $b^2c^2(b-c)+c^2a^2(c-a)+a^2b^2(a-b)$ = -(a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca).

নিম্মের ভগ্নাংশগুলিকে সরল কর:--

Set 1. 5.
$$\frac{b+c}{bo}(b^2+c^2-a^2)+\frac{c+a}{ca}(c^2+a^2-b^2) + \frac{a+b}{ab}(a^2+b^2-c^2).$$

প্রাদ্ধ বাশি =
$$\binom{1}{c} + \frac{1}{b}$$
 $\binom{b^2 + c^2 - a^2}{b^2 + a^2 - b^2}$ $+ \binom{1}{a} + \frac{1}{c}$ $\binom{c^2 + a^2 - b^2}{b^2 + a^2 - c^2}$ $+ \binom{1}{b} + \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 - b^2}$ $+ \frac{1}{b}$ $\binom{b^2 + c^2 - a^2}{b^2 + a^2 - b^2}$ $+ \frac{1}{b}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 - b^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $+ \frac{1}{a}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{b^2 + a^2 + b^2 - c^2}$ $\binom{a^2 + b^2 - c^2}{$

EV. 6.
$$\frac{\frac{a}{a-b} + \frac{b}{b-c} + \frac{c}{c-a}}{\frac{a+b}{a-b} + \frac{b+c}{b-c} + \frac{c+a}{c-a} + 3}$$

প্রদত্ত ভগ্নাংশের হরের রাশিমালা

$$= \frac{a+b}{a-b} + 1 + \frac{b+c}{b-c} + 1 + \frac{c+a}{c-a} + 1$$

$$= \frac{a+b+a-b}{a-b} + \frac{b+c+b-c}{b-c} + \frac{c+a+c-a}{c-a}$$

$$= \frac{2a}{a-b} + \frac{2b}{b-c} + \frac{2c}{c-a} = 2\left(\frac{a}{a-b} + \frac{b}{b-c} + \frac{c}{c-a}\right)$$

া সমগ্ৰ প্ৰায়ত্ত ভাগাংশ =
$$\frac{\frac{a}{a-b} + \frac{b}{b-c} + \frac{c}{c-a}}{2(\frac{a}{a-b} + \frac{b}{b-c} + \frac{c}{c-a})} = \frac{1}{2}$$
.

1.
$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}}$$

$$\frac{1}{a - \frac{1}{a - \frac{1}{a + \frac{1}{a}}}}$$

1.
$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+x}}}$$
 2. $\frac{1}{a-\frac{1}{a-\frac{1}{a+a}}}$ 3. $1-\frac{1}{1-\frac{1}{1+\frac{x}{1-x}}}$

• 4.
$$\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}} \left\{ 1 + \frac{b^2 + c^4 - a^2}{2bc} \right\}$$

$$\cdot 5. \quad \frac{\frac{a^2}{x-a} + \frac{b^2}{x-b} + \frac{c^2}{x-c} + a + b + c}{\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} + \frac{c}{x-c}}$$

• 6.
$$\frac{\frac{a}{a-x} + \frac{b}{b-x} + \frac{c}{c-x}}{\frac{3}{x} - \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x-b} - \frac{1}{x-c}}$$

7.
$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-c)(b-a)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$

8.
$$\frac{bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab}{(c-a)(c-b)}$$

9.
$$\frac{x+1}{(x-y)(x-s)} + \frac{y+1}{(y-s)(y-x)} + \frac{s+1}{(s-x)(s-y)}$$

10.
$$\frac{b+c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a+b}{(c-a)(a-b)}$$

11.
$$\frac{a^3}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^3}{(c-a)(c-b)}$$

12.
$$\frac{a(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b(c+a)}{(b-a)(b-c)} + \frac{c(a+b)}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. '23]

18.
$$\frac{b^2c^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{c^2a^2}{(b-a)(b-c)} + \frac{a^3b^2}{(c-b)(c-a)}$$
 [C. U. '31]

14.
$$\frac{a^2-bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2-ca}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^2-ab}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. '24]

15.
$$\frac{1}{a(a-b)(a-c)} + \frac{1}{b(b-c)(b-a)} + \frac{1}{c(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. '15]

16.
$$\frac{3a-b-c}{(a-b)(a-c)} + \frac{3b-c-a}{(b-c)(b-a)} + \frac{3c-a-b}{(c-a)(c-b)}$$
 [D. B. '33]

17.
$$\frac{b^2 + bc + c^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{c^2 + ca + a^2}{(b - c)(b - a)} + \frac{a^2 + ab + b^2}{(c - a)(c - b)}$$
 [D. B. '40]

18.
$$\frac{a^2(b-c)}{(b+a)(a+c)} + \frac{b^2(c-a)}{(c+b)(b+a)} + \frac{c^2(a-b)}{(a+c)(c+b)}$$
 [C. U. '47]

19.
$$\frac{a^2(b+c)}{(a-c)(a-b)} + \frac{b^2(c+a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2(a+b)}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. '48]

20.
$$\frac{(a+1)^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{(b+1)^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{(c+1)^2}{(c-a)(c-b)}$$

21.
$$\frac{b+c-k}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a-k}{(b-c)(b-a)} + \frac{a+c-k}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. '46]

22.
$$\frac{x^2+x+1}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2+y+1}{(y-z)(y-x)} + \frac{z^2+z+1}{(z-x)(z-y)}$$

28.
$$\frac{b+c}{2bc}(b+c-a)+\frac{c+a}{2ca}(c+a-b)+\frac{a+b}{2ab}(a+b-c)$$

24.
$$\frac{(a+b)(a^{2}+b^{3}-c^{2})}{2ab} + \frac{(b+c)(b^{2}+c^{2}-a^{2})}{2bc} + \frac{(c+a)(c^{2}+a^{2}-b^{2})}{2ca}$$

25.
$$\frac{x^3 + y^3 - z^3}{xy} (x+y) + \frac{y^3 + z^3 - x^3}{yz} (y+z) + \frac{z^3 + x^3 - y^3}{sx} (s+x)$$

26.
$$\frac{a}{bc(a-b)(a-c)} + \frac{b}{ca(b-c)(b-a)} + \frac{c}{ab(c-a)(c-b)}$$
[A. U. '17]

27.
$$\frac{(x-c)(x-b)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(x-c)(x-a)}{(b-a)(b-c)} + \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)}$$
 [A. U. '41]

28.
$$\frac{a^2x-ay+s}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3x-by+s}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2x-cy+s}{(c-a)(c-b)}.$$

বিবিধ জটিল সূত্র ও তাহাদের প্রয়োগ

58.
$$\sqrt[4]{a}$$
: $(x+a)(x+b)(x+c)$
= $x^3 + (a+b+c)x^2 + (bc+ca+ab)x + abc$.

বামপক=
$$\{x^2 + (a+b)x + ab\}(x+c)$$

= $x^3 + (a+b)x^2 + abx + cx^2 + (a+b)xc + abc$
= $x^3 + (a+b+c)x^2 + (bc+ca+ab)x + abc$.

এখানে, গুণফলের সহগগুলি লক্ষ্য করিতে হইবে। বামপক্ষ হইতে ইহা স্থান্থ যে, x^3 এর সহগ 1, বামপক্ষে তিনটি অক্ষর +a, +b, +c আছে; দক্ষিণপক্ষের দ্বিতীয় পদে x^2 এর সহগ হইল উক্ত রাশি তিনটির সমষ্টি; হতীয় পদে xএর সহগ হইল ঐ তিনটি পদের ছইটি করিয়া লইয়া গুণফলগুলির সমষ্টি, চতুর্থ পদ x^2 এর সহগ হইল ঐ তিনটি পদের গুণফল।

এই স্থান্তে +a, +b, +c স্থানে -a, -b, -c বদাইলে হয় $(x-a)(x-b)(x-c)=x^3-(a+b+c)x^2+(bc+ca+ab)x-abc$.

এন্থলে লক্ষ্য কর, দক্ষিণপক্ষের সহগগুলি পূর্ববং আছে, কেবল চিহ্নগুলি পর্যায়ক্রমে + এবং — হইয়াছে।

উদাহরণ। $x\!-\!2,\,x\!+\!3,\,x\!-\!4$ এর গুণফল নির্ণয় কর।

একগে a=-2, b=3, c=-4. : a+b+c=-2+3-4=-3, $bc+ca+ab=3\times-4+(-4)(-2)+(-2)\times3$

$$= -12 + 8 - 6 = -10.$$

 $abc = -2 \times 3 \times -4 = 24$,

: নির্ণেয় গুণফল=(x-2)(x+3)(x-4)= $x^3-3x^2-10x+24$.

54. সূত্র: $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca$.
বহুপদরাশির বর্গফল হইবে প্রতি পদের বর্গ এবং পদগুলির ছই ছইটির ওপফলের দ্বিগুণের সমষ্টি। এইরূপে,

$$(a+b+c+d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd.$$

[**অষ্টব্য :** যেহেতু $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$, স্থেত্বাং, a+b+c, $a^2+b^2+c^2$ এবং ab+bc+ca এই তিনটির যে কোন ছুইটির মান দেওয়া থাকিলে ভূতীয়টির মান নির্ণয় করা যায়।]

Co. (Al.)-5

উদাহরণ 1. যদি a+b+c=6 এবং $a^2+b^2+c^2=14$ হয়, তবে ab+bc+caএর মান নির্ণয় কর।

এখন,
$$(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$$

$$\therefore 36 = 14 + 2(ab + bc + ca)$$

$$ab+bc+ca=(36-14)\div 2=11.$$

উদা. 2. যদি x=15, y=-16, এবং z=1 হয়, তবে $x^2+y^2+z^2+2yz+2zx+2xy$ এর মান নির্ণয় কর। রাশিটি $=(x+y+z)^2=(15-16+1)^2=0$.

উদা. 3. যদি
$$x=b+c$$
, $y=c+a$ এবং $z=a+b$ হয়, তবে $x^2+y^2+z^2-2yz-2zx+2xy$ এর মান নির্ণয় কর। রাশিটি= $x^2+y^2+z^2+2(y)(-s)+2x(-z)+2x.y$ = $(x+y-z)^2=(b+c+c+a-a-b)^2=(2c)^2=4c^2$.

55.
$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

$$= \frac{1}{2} \{ (b-c)^3 + (c-a)^2 + (a-b)^2 \}.$$

বামপক =
$$\frac{1}{2} \times 2(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

= $\frac{1}{2}(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca)$
= $\frac{1}{2}\{(b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2) + (a^2 - 2ab + b^2)\}$
= $\frac{1}{2}\{(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2\}.$

উদাহরণ 1. যদি x=175, y=176 এবং z=177 হয়, তবে $x^2+y^2+z^2-yz-sx-xy$ এর মান নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} & \widehat{\mathbf{A}} \widehat{\mathbf{A}} \widehat{\mathbf{A}} \widehat{\mathbf{A}} \widehat{\mathbf{A}} = \frac{1}{2} \{ (y-z)^2 + (z-x)^2 + (x-y)^2 \} \\ & = \frac{1}{2} \{ (176-177)^2 + (177-175)^2 + (175-176)^2 \} \\ & = \frac{1}{2} \{ (-1)^2 + (2)^2 + (-1)^2 \} = \frac{1}{2} (1+4+1) = \frac{1}{2} \times 6 = 3. \end{aligned}$$

উদা. 2. সরল কর
$$(x-1)^2+(x-2)^2+(x-3)^2-(x-1)(x-2)$$
 $-(x-2)(x-3)-(x-3)(x-1)$.

মনে কর,
$$x-1=a$$
, $x-2=b$, এবং $x-3=c$, তাহা হইলে রাশিটি $=a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$

$$=\frac{1}{2}\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}$$

$$=\frac{1}{2}\{(x-2-x+3)^2+(x-3-x+1)^2+(x-1-x+2)^2\}$$

$$=\frac{1}{2}\{(1)^2+(-2)^2+(1)^2\}=\frac{1}{2}(1+4+1)=\frac{1}{2}\times 6=3.$$

প্রোপ্তালার ৪৪

অণফল নির্ণয় কর:--

1. x+3, x-2, x+2

2. x-5, x-7, x+12

3. a+10, a-11, a+1বৰ্গ নিৰ্ণয় কৰ :---

4. a+b-c 5. a-b-c 6. 2a+3b-3c

7. -a-2b-3c 8. a+b-c+d 9. a-b-c-d

10. -a-b-c-d.

মান নির্ণয় কর:--

- 11. $x^2+y^2+z^2-2xy+2xz-2yz$. যদি x=34, y=33, এবং z=10 হয় |
- 12. $x^2+y^2+2xy-2x-2y+25$, \sqrt{y} x=20, y=-18 ex |
- 13. $a^2+9b^2-6ab-2a+6b+9$, a = 50, and b = 15 ex
- 14. $\sqrt[3]{a} + b + c = 3$, ab + bc + ca = 2 $\sqrt[3]{a}$, $\sqrt[3]{a} + b^2 + c^2 \sqrt[3]{a}$ মান নির্ণয় কর।
- 15. $\sqrt{a^2+b^2+c^2}=14$ হয়, তবে ab-bc-caএর মান নির্ণয় কর।
- যদি 2x+3y+s=6, $4x^2+9y^2+z^2=14$ হয়, তবে 16. 6xy + 2xz + 3yzএর মান নির্ণয় কর।
- 17. $\overline{y} = x + y + s = a$, $x^2 + y^2 + s^2 = b^2$ and $yz + sx + xy = c^2$ and তবে a, b, cএর পরম্পর সম্বন্ধ নির্ণয় কর।
- যদি a=3071. b=3072 এবং c=3073 হয়, তবে 18. $a^{2}+b^{2}+a^{2}-ab-bc-ca$ and Aria first for
- 19. $\overline{u} = x + y$, b = y + s and c = s + x by our example of $c\overline{u}$. $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx$
- 20. x=b+c-a, y=c+a-b, s=a+b-c হইলে প্রমাণ কর যে. $x^{2} + y^{2} + z^{2} + 2yz + 2ex + 2xy = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca$
- 21. সরল কর:--- $(x+1)^{2}+(x+2)^{2}+(x+3)^{2}-(x+1)(x+2)-(x+2)(x+3)$ -(x+3)(x+1).
- 22. প্রমাণ কর যে. $(x+y+a+b)^2+(x+y-a-b)^2=2\{(x+y)^2+(a+b)^2\}.$
- 28. $\overline{x} = y = 333$ এবং s = 334 হয়, তবে $(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx)$ as all Affa for 1

24. যদি x+y=a, $x^2+y^2=b^2$ এবং $x^3+y^3=c^3$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে $a^3+2c^3=3ab^2$.

25. যদি $x=a+\frac{1}{a}$ এবং $y=a-\frac{1}{a}$ হয়, তবে $x^4+y^4-2x^2y^2$ এর

মান নির্ণয় কর।

[C. U. '44]

26. यहि a=x+y, b=x-y, c=x+2y হয়, তবে $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$ এর মান নির্ণয় কর। [C. U. '14; D. B. '31]

27. x=b+c-2a, y=c+a-2b এবং z=a+b-2c হইলে $x^2+y^2-z^2+2xy$ এর মান নির্ণয় কর।

28. a+b=2, $a^2+b^2=4$ হইলে a^3+b^3 এর মান নির্ণয় কর।

56. মূলে: (A).
$$(b-c)+(c-a)+(a-b)=0\cdots(1)$$
 $(b^2-c^2)+(c^2-a^2)+(a^2-b^2)=0\cdots(2)$ স্বাথনা $(b^n-c^n)+(c^n-a^n)+(a^n-b^n)=0\cdots(3)$

(B).
$$a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)=0$$
, $a^2(b^2-c^2)+b^2(c^2-a^2)+c^2(a^2-b^2)=0$, $a^3(b^3-c^3)+b^3(c^3-a^3)+c^3(a^3-b^3)=0$, $a^3(a^3-b^3)=0$, and $a^3(a^3-b^3)=0$, and $a^3(a^3-b^3)=0$, and $a^3(a^3-b^3)=0$, and $a^3(a^3-b^3)=0$.

छेशां इत्र १ 1. भत्र क्त र :

$$(b+c-1)(b-c)+(c+a-1)(c-a)+(a+b-1)(a-b)$$
.

এথানে প্রথমে লক্ষ্য করিতে হইবে প্রতি পদের অক্ষরগুলির চক্রক্রম বজার আছে কিনা। যদি থাকে, তবে প্রথম পদটির গুণফল হইতে চক্রক্রমে লিখিয়া অপর তুইটির গুণফল নির্ণয় করা যায়।

রাশিটির প্রথম পদের গুণফল=
$$(b+c)(b-c)-1(b-c)$$

= $(b^2-c^2)-(b-c)$.

স্বতরাং চক্রক্রমে লিখিলে অপর ছুইটি পদের গুণফল যথাক্রমে স্পষ্টতঃ

$$(c^2-a^2)-(c-a)$$
 এবং $(a^2-b^2)-(a-b)$ হইবে।

$$\therefore$$
 রাশিটি= (b^2-c^2) - $(b-c)$ + (c^2-a^2) - $(c-a)$

$$+(a^2-b^2)-(a-b)$$

$$= [(b^2-c^2)+(c^2-a^2)+(a^2-b^2)]-[(b-c)+(c-a)+(a-b)]$$

$$= 0-0=0.$$

छिए। 2. भवन कव :

$$(b-c)(b^2+bc+c^2+1)+(c-a)(c^2+ca+a^2+1) + (a-b)(a^2+ab+b^2+1).$$

$$\begin{array}{l}
\text{The } = (b-c)(b^2+bc+c^2)+(b-c)+(c-a)(c^2+ca+a^2)+(c-a)\\
&+(a-b)(a^2+ab+b^2)+(a-b)\\
&=(b^3-c^3)+(b-c)+(c^3-a^3)+(c-a)+(a^3-b^3)+(a-b)\\
&=[(b^3-c^3)+(c^3-a^3)+(a^3-b^3)]+[(b-c)+(c-a)+(a-b)]\\
&=0+0=0.
\end{array}$$

[**জ্রপ্তব্য**ঃ চক্রক্রমে গঠিত এই প্রকার রাশির সরল মান ব**ন্ধতঃ প্রথম** পদটি হইতেই স্ত্রের সাহায্যে মূথে মূথে নির্ণয় করা যায়।]

প্রেমালা 34

সরল কর:--

1.
$$4x(5y-6z)+5y(6z-4x)+6z(4x-5y)$$

2.
$$y^2(x^2-z^2)+s^2(y^2-x^2)+x^2(s^2-y^2)$$

3.
$$a^2(b^2-c^2)+b^2(c^2-a^2)+c^2(a^2-b^2)+abc$$

4.
$$(ax^2+b)(y^2-z^2)+(ay^2+b)(z^2-x^2)+(az^2+b)(x^2-y^2)$$

5.
$$pq(rs-ty)+rs(ty-pq)+ty(pq-rs)+3$$

57. 76 : -(b-c)(c-a)(a-b)

6.
$$(x+a)(x+b)(a-b)+(x+b)(x+c)(b-c) + (x+c)(x+a)(c-a)-ab(a-b)-bc(b-c)-ca(c-a).$$

$$=a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)\cdots$$
 (1)

অধবা $=bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)\cdots$ (2)

অধবা $=a(c^2-b^2)+b(a^2-c^2)+c(b^2-a^2)\cdots$ (3)

হত্তের বামপক= $-\{(bc-ab-c^2+ac)(a-b)\}$
 $=-(abc-a^2b-ac^2+a^2c-b^2c+ab^2+bc^2-abc)$
 $=a^2b+ac^2-a^2c+b^2c-ab^2-bc^2$
 $=(a^2b-a^2c)+(b^2c-ab^2)+(ac^2-bc^2)$
 $=a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$

বিভিন্ন প্রকারে সাজাইয়া দক্ষিণ পক্ষের অপর হুইটি রাশিমালাও পাওরা যার।

[**অপ্টব্য**ঃ দক্ষিণপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে বামপক্ষ হয়। এই উৎপাদকে বিশ্লেষণ প্রণালী 66 অফ্চছেদে প্রদর্শিত হইবে।]

উদাহরণ 1. সরল কর:
$$2(a-b-c)^2(b-c)+2(b-c-a)^2(c-a)+2(c-a-b)^2(a-b)+8(a-b)(b-c)(c-a)$$
.

মনে কর, $a-b-c=x$, $b-c-a=y$ এবং $c-a-b=s$.

তাহা হইলে $x-y=a-b-c-b+c+a=2a-2b=2(a-b)$;

অম্বংপে $y-z=2(b-c)$ এবং $z-x=2(c-a)$.

:. বাশিটি =
$$x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$$

 $+ (y-z)(z-x)(x-y)$
 = $-(y-z)(z-x)(x-y) + (y-z)(z-x)(x-y) = 0$.

উদা. 2. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

$$(x+y)^2(y-x)+(y+z)^2(z-y)+(z+x)^2(x-z).$$

মনে কর, a=x+y, b=y+z এবং c=z+x;

তাহা হইলে
$$b-c=(y+z)-(z+x)=y-x$$
. অহরণে $c-a=s-y$

ध्यर a-b=x-z रहेन।

: বাশিটি=
$$a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$$

= $-(b-c)(c-a)(a-b)=-(y-x)(z-y)(x-z)$.

প্রশালা 35

সরল কর: --

1.
$$(ab-1)(a-b)+(bc-1)(b-c)+(ca-1)(c-a) + (b-c)(c-a)(a-b)$$

2.
$$(a^2-bc)(b-c)+(b^2-ca)(c-a)+(c^2-ab)(a-b)$$

8.
$$(a+2b+3c)^2(a-2b+c)+(b+2c+3a)^2(b-2c+a)$$

+ $(c+2a+3b)^2(c-2a+b)+(a-2b+c)(b-2c+a)(c-2a+b)$

4.
$$(y-z)(a+x)^2+(z-x)(a+y)^2+(x-y)(a+z)^2 + (y-z)(z-x)(x-y)$$

5.
$$(x+a^2+ab+b^2)(a-b)+(x+b^2+bc+c^2)(b-c)+(x+c^2+a^2+ca)(c-a)$$

উৎপাদকে বিল্লেষণ কর:-

6.
$$(b-c)(x-a)^2+(c-a)(x-b)^2+(a-b)(x-c)^2$$

7.
$$bc(x+a)(b-c)+ca(x+b)(c-a)+ab(x+c)(a-b)$$

8.
$$(b-c)(x-b)(x-c)+(c-a)(x-c)(x-a)$$

 $+(a-b)(x-a)(x-b)$

9.
$$(x+a)(2x+b+c)(b-c)+(x+b)(2x+c+a)(c-a) + (x+c)(2x+a+b)(a-b)$$
.

58.
$$\sqrt[4]{a}$$
: $(b+c)(c+a)(a+b)$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+2abc$

$$= a(b^2 + c^2) + b(c^2 + a^2) + c(a^2 + b^2) + 2abc.$$

বিভিন্ন একারে সাজাইরা দক্ষিণপক্ষের অপর ছইটি রাশি পাওয়া যার।
দক্ষিণপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে বামপক হইবে ইহা স্কুম্প্ট।

উদাহরণ 1. (2x+y), (y-2z), 2(x-z)এর গুণফল নির্ণয় কর। মনে কর, a=2x, b=y এবং c=-2z, তাহা হইলে 2x+y=a+b, y-2z=b+c, 2(x-z)=-2z+2x=c+a হইল।

$$\therefore \quad \text{sinfib} = (a+b)(b+c)(c+a)$$

$$= a^2(b+c) + b^3(c+a) + c^2(a+b) + 2abc$$

$$= 4x^2(y-2z) + 2y^2(x-z) + 4z^2(2x+y) - 4xyz$$

$$= 4x^2y - 8x^2z + 2xy^3 - 2y^2z + 8xz^2 + 4yz^3 - 4xyz.$$

উদা. 2. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

$$(b+c)^2(2a+b+c)+(c+a)^2(2b+c+a)+(a+b)^2(2c+a+b) + 2(b+c)(c+a)(a+b).$$

মনে কর, x=b+c, y=c+a, s=a+b, তাহা হইলে, x+y=a+b+2c, y+s=2a+b+c, এবং s+x=a+2b+c.

:. বাশিটি=
$$x^2(y+z)+y^2(s+x)+z^2(x+y)+2xyz$$

= $(y+s)(s+x)(x+y)$
= $(2a+b+c)(a+2b+c)(a+b+2c)$.

প্রোমালা 36

ঋণফল নির্ণয় কর:--

1.
$$(2y+s)(s+x)(x+2y)$$
 2. $(a+2b)(2b+3c)(3c+a)$

3.
$$(y+s)(s-x)(y-x)$$

সরল কর:--

4.
$$a^{2}(b-c)-b^{2}(c-a)+c^{2}(a+b)-2abc-(b-c)(a-c)(a+b)$$

5.
$$a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-(b+c)(c+a)(a+b)$$

6.
$$x(y+s-x)^2+y(s+x-y)^2+z(x+y-s)^2+(y+s-x)(s+x-y)(x+y-z)$$

7.
$$bo(b+c-a)+ca(c+a-b)+ab(a+b-c)+5abc$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

8. যদি
$$s=a+b+o$$
 হয়, ভবে দেখাও যে,
$$(s-a)^{2}(s+a)+(s-b)^{2}(s+b)+(s-c)^{2}(s+o) + 2(s-a)(s-b)(s-c)=(s+a)(s+b)(s+c).$$

59. ব্ৰ:
$$(a+b+c)(bc+ca+ab)$$

$$=a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$$
অথবা $=a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+3abc$
অথবা $=bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc$.

의짜(4,
$$(a+b+c)(bc+ca+ab)$$

= $abc+a^2c+a^2b+b^2c+a^2b+ab^2+bc^2+c^2a+abc$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$.

বিভিন্নরপে সাজাইয়া প্রমাণ করা যায় যে ইহা

$$= a(b^{2} + c^{2}) + b(c^{2} + a^{2}) + c(a^{2} + b^{2}) + 3abc$$

$$= bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b) + 3abc.$$

এবং
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$$

= $(a+b+c)(bc+ca+ab)$.

উভয়ের অন্তর করিলে পাই

$$abc = (a+b+c)(bc+ca+ab)-(b+c)(c+a)(a+b)$$

$$\therefore (a+b+c)(bc+ca+ab)-abc=(b+c)(c+a)(a+b);$$

উদাহরণ 1. (2x+3y+z)(3yz+2zx+6xy)এর গুণফল নির্ণয় কর।

মনে কর, a=2x, b=3y, c=z; তাহা হইলে

রাশিট =
$$(a+b+c)(bc+ca+ab)$$

= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$

$$=4x^2(3y+z)+9y^2(z+2x)+z^2(2x+3y)+18xyz.$$

উদা. 2. প্রমাণ কর যে,

$$(2b+c)(b^2+2bc-1)-2b(b+c+1)(b+c-1)=c(b^2-1)$$

মনে কর,
$$x=b+1$$
, $y=b-1$, $z=c$; তাহা হলৈ $x+y+z=b+1+b-1+c=2b+c$, $yz+zx+xy=c(b-1)+c(b+1)+(b+1)(b-1)$ $=bc-c+bc+c+b^2-1=b^3+2bc-1$, $x+y=b+1+b-1=2b$, $y+z=b-1+c=b+c-1$, $z+x=c+b+1$. \therefore বাণিটি= $(x+y+z)(yz+zx+xy)-(x+y)(y+z)(z+x)$ $=(x+y)(y+z)(z+x)+xyz-(x+y)(y+z)(z+x)$ $=xyz=(b+1)(b-1)z=c(b^2-1)$.

উদা 3. সরল কর:
$$x(y+z-x)^2+y(z+x-y)^2+s(x+y-z)^2+(y+z-x)(z+x-y)(x+y-z).$$
মনে কর, $a=y+z-x$, $b=z+x-y$, $c=x+y-z$.
তাহা হইলে, $b+c=2x$, $c+a=2y$, $a+b=2s$;
এবং রাশিটি যদি E হয়, ভবে
 $2E=a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$

=
$$(b+c)(c+a)(a+b)=2x.2y.2z=8xys$$

 \therefore E (\mathfrak{A} [\mathfrak{A} [\mathfrak{A}] \mathfrak{A} \mathfrak

গুণফল নির্ণয় কর:---

1.
$$(x-y-z)(yz-xy-zx)$$

2.
$$(yz+zx+xy)(x^2yz+y^2zx+z^2xy)$$

3.
$$(p^2+q^2+r^2)(p^2q^2+q^2r^2+r^2p^2)$$

4.
$$(2a-3b-c)(3bc-2ca-6ab)$$

সরল কর:--

5.
$$2c(b+c-a)(c+a-b)+2a(c+a-b)(a+b-c)+2b(a+b-c)(b+c-a)+2(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$$

প্রশালা 37

6. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:
$$(b+c)^2(2a+b+c)$$

 $+(c+a)^2(a+2b+c)+(a+b)^2(a+b+2c)$
 $-2(a+b+c)\{(b+c)(c+a)+(c+a)(a+b)+(a+b)(b+c)\}.$

61.
$$\sqrt[3]{a}$$
: $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$
= $a^3+b^3+c^3-3abc$.

(2) দক্ষিণপক্ষের উৎপাদক হ**ইল বা**মপক।

■2. 1.
$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc$$

$$= \frac{1}{2} \{ (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 \}$$
∴ $\frac{1}{2} (a+b+c) \{ (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 \}$

$$= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc.$$

অমু. 2. a+b+c=0 হইলে, $a^3+b^3+c^3=3abc$ হইবে।

উদাহরণ 1. $(2x-3y+z)(4x^2+9y^2+z^2-2xz+3yz+6xy)$ এর শুণফল নির্ণয় কর।

এখানে, a=2x, b=-3y, c=z.

$$\begin{array}{ll} \therefore & a^2 = 4x^2, \ b^2 = 9y^2, \ c^2 = z^2, \ ab = -6xy, bc = -3yz, \ ca = 2xz. \\ \therefore & \text{simple} = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ac-bc-ab) \\ & = a^3+b^3+c^3-3abc = (2x)^3+(-3y)^3+z^3-3(2x).(-3y).z \\ & = 8x^3-27y^3+z^3+18xyz. \end{array}$$

উদা. 2. $x^3 - 8y^3 - 1 - 6xy$ কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ কর। এখানে, মনে কর a = x, b = -2y, c = -1.

তাহা হইলে বাশিটি=
$$(x)^3+(-2y)^3+(-1)^3-3(x)(-2y)(-1)$$

= $a^3+b^3+c^3-3abc$
= $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$
= $(x-2y-1)(x^2+4y^2+1-2y+x+2xy)$.

উদা. 8. যদি a=1743, b=1744 এবং c=1745 হয়, তবে $a^3+b^3+c^3-3abc$ এর মান নির্ণয় কর।

এখানে b-c=-0001, c-a=0002, a-b=-0001, এবং a+b+c=5232.

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)\{(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2\}$$

$$= \frac{1}{2} \times \cdot 5232 \times \{\cdot 00000001 + \cdot 00000004 + \cdot 00000001\}$$

$$= \frac{1}{2} \times \cdot 5232 \times \cdot 00000006$$

$$= \cdot 2616 \times \cdot 00000006 = \cdot 000000015696.$$

উদা. 4. যদি a+b+c=6, $a^2+b^2+c^2=14$, এবং $a^3+b^3+c^3=36$ হয়, তবে ab০এম মান নির্ণয় কর। এখানে $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2(bc+ca+ab)$

:. 36=14+2(bc+ca+ab) [প্রাদ্ত মান বসাইয়া]

 \therefore 2(bc+ca+ab)=36-14=22, \therefore bc+ca+ab=11.

এখন, $a^3+b^3+c^3-3abc=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$

 $36-3abc=6\times(14-11)=18$,

 \therefore 3abc=36-18=18, \therefore abc=6.

উদা. 5. দেখাও যে
$$(b^2-c^2)^3+(c^2-b^2)^3+(a^2-b^2)^3$$

= $3(b+c)(c+a)(a+b)(b-c)(c-a)(a-b)$.

$$\therefore x+y+z=(b^2-c^2)+(c^2-a^2)+(a^2-b^2)=0,$$

$$\therefore x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz.$$

$$\begin{array}{ll} \therefore & (b^2-c^2)^3+(c^2-a^2)^3+(a^2-b^2)^3 \\ & = 3(b^2-c^2)(c^2-a^2)(a^2-b^2) \\ & = 3(b+c)(c+a)(a+b)(b-c)(c-a)(a-b). \end{array}$$

উপা. 6. যদি
$$3s=a+b+c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $(s-a)^3+(s-b)^3+(s-c)^3=3(s-a)(s-b)(s-c)$.

$$3s = a + b + c$$
, $(s-a) + (s-b) + (s-c) = 0$,

$$\therefore (s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 = 3(s-a)(s-b)(s-c).$$

প্রেশ্বাসালা 38

গুণফল নির্ণয় কর:-

1.
$$(x-y-z)(x^2+y^2+z^2+xy-yz+zx)$$

2.
$$(2x-3y+1)(4x^2+9y^2+1+6xy-2x+3y)$$

3.
$$(a-2b-c)(a^2+4b^2+c^2+2ab+ac-2bc)$$

4.
$$(2x-3y-2)(4x^2+9y^2+4+6xy+4x-6y)$$

5.
$$(bc+ca+ab)\{b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2-abc(a+b+c)\}$$

6.
$$(p^2-q^2+r^2)(p^4+q^4+r^4+p^2q^2-p^2r^2+q^2r^2)$$

7.
$$a+b+c=15$$
, $a^2+b^2+c^2=89$ এবং $abc=96$ হট্লে $a^3+b^3+c^3$ এর মান নির্ণয় কর।

8.
$$a+b+c=3$$
, $a^2+b^2+c^2=5$ এবং $a^3+b^3+c^3=9$ হইলে abc এর মান নির্ণয় কর।

9.
$$a=225$$
, $b=226$, $c=227$ হইলে $a^3+b^3+c^3-3abo$ এর মান নির্ণয় কর।

10.
$$a+b+c=p$$
, $a^2+b^2+c^2=q^2$, $abc=r^3$ হইলে $a^3+b^3+c^3$ এর মান p , q , r অকরগুলি ছারা প্রকাশিত কর।

11.
$$x+y=z$$
 হইলে $x^3+y^3-z^3+3xyz$ এর মান কত ?

সরল কর:---

12.
$$(a+b-1)^3+(a-b+2)^3-(2a+1)^3+3(a+b-1)(a-b+2)(2a+1)^3$$

13.
$$(2x-y)^3 + (2y-s)^3 - (2x+y-z)^3 + 3(2x-y)(2y-z)(2x+y-z)$$

দেখাও যে:--

14.
$$a^3(b-c)^3 + b^3(c-a)^3 + c^3(a-b)^3$$

= $3abc(b-c)(c-a)(a-b)$

15.
$$(y-z)^3 + (z-x)^3 + (x-y)^3 = 3(y-z)(z-x)(x-y)$$

16.
$$x^3 + y^3 - z^3 + 3xyz$$
. 17. $8a^3 - b^3 + 27c^3 + 18abc$

18.
$$27a^3-8b^3-1-18ab$$

19. যদি x=b+c-a, y=c+a-b এবং z=a+b-c হয়, তবে বৈশাও যে $x^3+y^3+z^3-3xyz=4(a^3+b^3+c^3-3abc)$.

20. যদি
$$2s = a + b + c$$
 হয়, তবে দেখাও যে,

$$(s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 - 3(s-a)(s-b)(s-c)$$

$$= \frac{1}{2}(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc).$$

62. 4.
$$(a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(b+c)(c+a)(a+b)$$
. $(a+b+c)^3 = \{a+(b+c)\}^3$

$$= a^{3} + 3a^{2}(b+c) + 3a(b+c)^{2} + b^{3} + c^{3} + 3bc(b+c)$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(a^{2} + ab + ac + bc)$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)\{a(a+b) + c(a+b)\}$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(a+b)(b+c)(c+a).$$

TOTAL 1.
$$(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3=3(b+c)(c+a)(a+b)$$
.

উদাহরণ 1. দেখাও যে,
$$(a+b+c)^3-(b+c-a)^3-(c+a-b)^3$$

- $(a+b-c)^3=24abc$.

মনে কর, x=b+c-a, y=c+a-b, এবং s=a+b-c; তাহা স্ট্লে, x+y+z=a+b+c, y+z=2a, z+x=2b এবং x+y=2c.

$$3 = 3(y+z)(z+x)(x+y) = 3.2a.2b.2c = 24abc.$$

উদা. 2. দেখাও যে,
$$27(a+b+c)^3-(2a+b)^3-(2b+c)^3-(2c+a)^3$$

= $3(a+2b+3c)(b+2c+3a)(c+2a+3b)$.

মনে কর, 2a+b=x, 2b+c=y, এবং 2c+a=s, তাহা হইলে, x+y+z=3(a+b+c), y+z=a+2b+3c, s+x=b+2c+3a এবং x+y=c+2a+3b হইল।

:.
$$\sqrt{3} = (x+y+z)^3 - x^3 - y^3 - z^3 = 3(y+z)(z+x)(x+y)$$

= $3(a+2b+3c)(b+2c+3a)(c+2a+3b)$.

উন্ধা. 3. যদি
$$s=a+b+c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $8s^3=(s-a)^3+(s-b)^3+(s-c)^3+3(s+a)(s+b)(s+c)$.

ৰলৈ কর,
$$s-a=x$$
, $s-b=y$ এবং $s-c=z$, তাহা হইলে $x+y+z=3s-(a+b+c)=3s-s=2s$, $y+z=(s-c)+(s-b)=2s-(b+c)=2s-(s-a)=s+a$, অসমপে, $s+x=s+b$ এবং $x+y=s+c$ ইটল :

: বামপক=
$$(2s)^3 = (x+y+s)^3$$

 $= x^3 + y^3 + z^3 + 3(y+z)(z+x)(x+y)$
 $= (s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 + 3(s+a)(s+b)(s+c)$

প্রেশ্বমালা 39

- 1. Given $(x+y-z)^3 = x^3+y^3-z^3+3(y-z)(x-z)(x+y)$.
- 2. CFATS CV, $8(a+b+c)^3 (b+c)^3 (c+a)^3 (a+b)^3$ = 3(b+c+2a)(c+a+2b)(a+b+2c).
- 3. Given $7(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3(x+y)(2x+y)(x+2y)$.
- 4. দেখাও যে, $(x+y+z)^3 = (y+z-x)^3 + (z+x-y)^3 + (x+y-z)^3 + 24xyz$.
- 5. $(x+y+z)^3-(2x-y)^3-(2y-z)^3-(2z-x)^3$ েক উৎপাদকে বিল্লেখন কর।
 - **6.** যদি 2s=a+b+c হয়, তবে প্রমাণ কর যে $s^3-(s-a)^3-(s-b)^3-(s-c)^3=3abc$.
 - 7. যদি 2s=a+b+c হয়, তবে প্রমাণ কর যে $s^3+(s-2a)^3+(s-2b)^3+(s-2c)^3=24(s-a)(s-b)(s-c)$.
- 8. $a^3 (2a b c)^3 (2b c a)^3 + (b 2c)^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
- 9. b+c=8, c+a=10 এবং a+b=12 হইলে $a^3+b^3+c^3$ এর: মান নির্ণয় কর।

বিস্তৃতি (Expansion)

63. দিপদ রাশির বে কোন যাতের বিস্কৃতি (Expansion of any power of a Binomial).

ইভিপূৰ্বে প্ৰমাণিত হইয়াছে যে,
$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
, $(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$.

গুণ করিয়া, প্রমাণ করা যায় যে,

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

এখন এই তিনটি দ্বিপদরাশির ঘাত অহ্যায়ী ইহাদের বিস্তৃতি পরীকা করিয়া লক্ষ্য কর—

- (1) প্রত্যেক দ্বিপদরাশির ঘাত যত, ইহার বিস্তৃতির পদসংখ্যা তাহা অপেক্ষা 1 বেশী।
- (2) প্রত্যেক বিপদরাশির ঘাত যত, ইহার বিস্তৃতির প্রত্যেকটি পদের অক্ষরন্বয়ের ঘাত-সমষ্টি তত ; অর্থাৎ উভয়েই সমমাত্র বাশি।
- (3) বিস্তৃতিগুলিতে α ও b ছুইটি অক্ষরের ঘাত এরপ হয় যে, প্রথম অক্ষর a-র ঘাত 1 করিয়া কমিতে থাকে এবং দ্বিতীয় অক্ষর b-র ঘাত 1 করিয়া বাড়িতে থাকে।
- * (b) যে কোন পদের সহগ হইবে তাহার পূর্ববর্তী পদের প্রথম অক্ষর (a)-র ঘাত ও তাহার সহগের গুণফলকে প্রথম হইতে ঐ পূর্ববর্তী পদের সংখ্যা শারা ভাগের ভাগফল।

যেমন, $(a+b)^4$ এর প্রথম পদ a^4 . বিতীয় পদের সহগ হইবে ইহার পূর্বতী পদ a^4 এর ঘাত 4 এবং উহার সহগ 1এর গুণফল (অর্থাং 4×1) বিভাজিত পদ-সংখ্যা অর্থাং $\frac{4}{1}=4$. অহুরূপে তৃতীয় পদের সহগ $\frac{3}{2}=6$. ইত্যাদিক্রমে নির্ণয় করিতে হইবে।

(5) প্রথম ও শেষ পদ হইতে সমদ্রবর্তী পদগুলির সাংখ্য সহগ সমান হইবে। দ্বেপ্টব্য: এই নিয়ম 'হাতগড়া'র মত হইলেও বস্তুতঃ ইহার প্রমাণ আছে। তবে, এই প্রমাণ বর্তমানে অবাস্তর।

64. নিম ত্রিভুজটি মনে রাখিলে দ্বিপদরাশির যে কোন ঘাতের সহগ নির্ণয় করা যায়।

ব্যাখ্যা। প্রথম লাইনে $(a+b)^2$ এর সহগ, দ্বিতীয় লাইনে $(a+b)^3$ এর, ফুতীয় লাইনে $(a+b)^4$



এর, ইত্যাদি ক্রমে সহগগুলি লিখিত। একটি লাইন হইতে পরের লাইনটি ক্রিরূপে গঠিত হইয়াছে তাহা স্থম্পষ্ট।

উদাহরণ 1. $(a+b)^5$ কে বিহুত কর।
এই বিহুতির 6টি পদ হইবে।
প্রথম পদ= a^5 , দ্বিতীয় পদ= $\frac{5}{1}^{1}a^4b=5a^4b$,
তৃতীয় পদ= $\frac{5}{2}^{2}a^3b^2=10a^3b^2$ চতুর্থ পদ= $\frac{10}{3}^{2}a^2b^3=10a^2b^3$ পঞ্ম পদ= $\frac{10}{4}^{2}ab^4=5ab^4$, এবং ষষ্ঠ পদ= $\frac{5}{5}^{1}b^5=b^5$. $(a+b)^5=a^5+5a^4b+10a^3b^2+10a^2b^3+5ab^4+b^5.$

জন্তব্য: যেহেতু প্রথম ও শেষ পদ হইতে সমান সমান দ্বে অবস্থিত পদব্দের সহগ সমান, স্বতরাং এস্থলে মাত্র প্রথম তিনটি পদের সহগ নির্ণন্ন করিলেই বাকী তিনটি পদের সহগ নির্ণীত হইবে।

উদা. 2. $(a-b)^{7}$ এর বিস্তৃতি নির্ণর কর। এই বিস্তৃতির পদ সংখ্যা=8.

ইহার প্রথম পদ
$$=a^7$$
থিতীয় পদ $=\frac{7.1}{1}a^6\Big(-b\Big)=-7a^6b$
থিতীয় পদ $=\frac{7\cdot 6}{2}a^5\Big(-b\Big)^2=21a^5b^2$
চতুর্থ পদ $=\frac{21.5}{8}a^4\Big(-b\Big)^3=-35a^4b^3$

$$\therefore (a-b)^7 = a^7 - 7a^6b + 21a^5b^2 - 35a^4b^3 + 35a^3b^4 - 21a^2b^5 + 7ab^6 - b^7.$$

প্রস্থালা 40

বিস্থৃত কর:—

1.
$$(a+b)^4$$
 2. $(a-b)^5$ 3. $(a+1)^8$ 4. $(a-2b)^6$

5.
$$(2x+1)^4$$
 6. $(x-2)^7$

সরল কর:—

7.
$$(a+b)^4 + (a-b)^4$$
 8. $(a+b)^5 - (a-b)^5$.

জটিল রাশিমালার গুণনীয়ক নির্পয়

(Harder Factors)

\$5.
$$a^3+b^3+c^3-3abc$$
েক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। ব্যক্তে $a^3+b^3=(a+b)^3-3ab(a+b)$,
$$\therefore a^3+b^3+c^3-3abc$$

$$=(a+b)^3+c^3-3ab(a+b)-3abc$$

$$=\{(a+b)^3+c^3\}-3ab(a+b+c)$$

$$=(a+b+c)\{(a+b)^2-(a+b)c+c^2\}-3ab(a+b+c)$$

$$=(a+b+c)\{(a+b)^2-(a+b)c+c^2-3ab\}$$

$$=(a+b+c)(a^2+2ab+b^2-ac-bc+c^2-3ab)$$

[**অসুসিদাতঃ**। যদি a+b+c=0 হয়, তবে a³+b³+c³=3abc হইবে।]

 $= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc).$

উদা**হরণ 1.**
$$x^3+y^3-1+3xy$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। যেহেতু $x^3+y^3=(x+y)^3-3xy(x+y)$

$$x^3 + y^3 - 1 + 3xy = (x+y)^3 - 1 - 3xy(x+y) + 3xy$$

$$= (x+y-1)\{(x+y)^2 + (x+y) \cdot 1 + 1^2\} - 3xy(x+y-1)^2$$

$$= (x+y-1)(x^2 + 2xy + y^2 + x + y + 1 - 3xy)$$

$$= (x+y-1)(x^2 + y^2 + 1 - xy + x + y).$$

অথবা, স্ত্রাস্যায়ী রাশিটি=
$$(x)^3+(y)^3+(-1)^3-3(x)(y)(-1)$$

= $(x+y-1)(x^2+y^2+1-xy+x+y)$ -

উদা. 2.
$$x^6 + 4x^3 - 1$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। রাশিটি = $(x^2)^3 + (x)^3 + (-1)^3 - 3.x^2.x(-1)$ = $(x^2 + x - 1)(x^4 + x^2 + 1 - x^3 + x^2 + x)$ = $(x^2 + x - 1)(x^4 - x^3 + 2x^2 + x + 1)$.

প্রেশ্বালা 41

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:-

1.
$$a^3-b^3-c^3-3abc$$

2.
$$8x^3 - y^3 + 1 + 6xy$$

3.
$$x^3 + 8y^3 - 1 + 6xy$$

4.
$$8a^3-27b^3-1-18ab$$

5.
$$a^6 + 5a^3 + 8$$

6.
$$8a^6 + 7a^3 - 1$$

7.
$$(a-b)^3-(b-c)^3+(c-a)^3+3(a-b)(b-c)(c-a)$$

8.
$$1+8x^3+18xy-27y^3$$
 9. $(y-z)^3+(z-x)^3+(x-y)^2$

10:
$$(2x-y)^3-(x+y)^3+(2y-x)^3$$
.

व्यापन्य

66. $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

জ্ঞান্ত রাশিটিতে a, h, c এই তিনটি অক্ষর চক্রক্রমে অবস্থিত। এইরূপ রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইলে, প্রথমতঃ ইহাকে যে কোন একটি অক্ষর (a)এর ঘাত অমুসারে সাজাইতে হইবে; ইহাতে b ও c যুক্ত একটি রাশি উৎপাদক বাহির হইবে; দ্বিতীয়তঃ যাহা রহিল তাহাকে bএর ঘাত অমুসারে এবং পরে c-এর ঘাত অমুসারে সাজাইলে রাশিটি সম্পূর্ণভাবে উৎপাদকে বিশ্লিষ্ট হইবে।

$$a^{2}(b-c)+b^{2}(c-a)+c^{2}(a-b)=a^{2}b-a^{2}c+b^{2}c-b^{2}a+c^{2}a-c^{2}b$$

$$=a^{2}(b-c)-a(b^{2}-c^{2})+bc(b-c)$$

জাটল বাশিমালার গুণনীয়ক নির্ণয়

[ব-এব ঘাত অনুসাবে সাজান হইল;
$$b-c$$
 গুণনীয়ক বাহির হইল]

= $(b-c)\{a^2-a(b+c)+bc\}=(b-c)\{a^2-ab-ac+bc\}$
= $(b-c)\{b(c-a)-a(c-a)\}$

[$b-a$ ব ঘাত অনুসাবে সাজান হইল; ইহাতে $c-a$ গুণনীয়ক বাহির হইল]

= $(b-c)(o-a)(b-a)=-(b-c)(c-a)(a-b)$

[$\because b-a=-(a-b)$, স্কুড্রাং প্রথমে '-' চিফ্ দিয়া গুণনীয়ক-
ভালকে চক্রজমে রাখা হইল !]

আইবাঃ বেহেডু $a^2(b-c)+b^3(c-a)+c^2(a-b)$
= $bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)$
= $-[a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^3-b^3)]$

∴ $a^2(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$
= $-(b-c)(c-a)(a-b)$.

এবং $a(b^2-c^3)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)=(b-c)(c-a)(a-b)$.

47. $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b+c)$
= $a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b+c)$
= $a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b+c)$
= $a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b+c)$
= $a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b+c)$
= $a^2(b+c)+a(b+c)^2+bc(b+c)=(b+c)\{a^2+ab+ac+bc\}$
= $(b+c)\{a(a+b)+c(a+b)\}=(b+c)(c+a)(a+b)$.

আইবাঃ বেহেডু, $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+2abc$;
হতরাং প্রত্যেক্টি = $(b+c)(c+a)(a+b)$.

68. $(ab+bc+ca)(a+b+c)-abc$
ক হংপাদকে বিজ্লেষ্ণ কর।

বাশিটি = $a^2b+ab^2+abc+abc+b^2c+bc^2+ca^2+abc+c^2a-abc$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$
= $a^2(b+c)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2(c+a)+b^2($

Co. (Al.)-6.

$$= (x-a)(x-b)(x-c)$$

$$= (a+b+c-a)(a+b+c-b)(a+b+c-c)$$

$$= (b+c)(c+a)(a+b).$$

অনুসিদ্ধান্ত: যেহেডু (ab+bc+ca)(a+b+c)-abc =(b+c)(c+a)(a+b),

 $\therefore (b+c)(c+a)(a+b)+abc=(ab+bc+ca)(a+b+c).$

69. $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

[**দ্রুপ্টব্য ঃ** a, b, c চক্রক্রমে অবস্থিত রাশিমালার উৎপাদক নির্ণম্বের সাধারণ প্রণালী যাহা পূর্ববর্তী উদাহরণে উক্ত হইশ্বাছে, এই রাশিমালা সম্বন্ধে ভাহার ব্যতিক্রম; নিমের প্রণালী হইতে ইহা পরিক্ষুট হইবে।

$$\begin{aligned} \P \{ \overline{P} \{ b = \{ a^2(b+c) + abc \} + \{ b^2(c+a) + abc \} + \{ c^2(a+b) + abc \} \\ &= a\{ a(b+c) + bc \} + b\{ b(c+a) + ac \} + c\{ c(a+b) + ab \} \\ &= a(ab+bc+ca) + b(ab+bc+ca) + c(ab+bc+ca) \\ &= (ab+bc+ca)(a+b+c). \end{aligned}$$

[দ্রপ্টব্য : 68 অহচ্ছেদে অহসিদ্ধান্ত হইতে বুঝা গেল

$$(b+c)(c+a)(a+b)+abc=a^{2}(b+c)+b^{2}(c+a)+c^{2}(a+b)+3abc$$

$$=(ab+bc+ca)(a+b+c)$$

উদাহরণ 1. $(a+1)^2(b-c)+(b+1)^2(\delta-a)+(c+1)^2(a-b)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

বাংশিটি =
$$(a^2 + 2a + 1)(b - c) + (b^2 + 2b + 1)(c - a)$$

 $+(c^2 + 2c + 1)(a - b)$
 $= \{a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b)\}$
 $+2\{a(b - c) + b(c - a) + c(a - b)\}$
 $+\{(b - c) + (c - a) + (a - b)\}$
 $= a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) + 2 \times 0 + 0$
 $= a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = -(b - c)(c - a)(a - b)$.

উলা. 2. $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হটবে।

$$\begin{aligned}
\mathbf{a} & \uparrow \mathbf{\hat{a}} \mathbf{\hat{b}} = \mathbf{a}^3 b - \mathbf{a}^3 c + b^3 c - b^3 \mathbf{a} + c^3 \mathbf{a} - c^3 b \\
&= (\mathbf{a}^3 b - \mathbf{a}^3 c) - (\mathbf{a} b^3 - \mathbf{a} c^3) + (b^3 c - b c^3) \\
&= a^3 (b - c) - \mathbf{a} (b^3 - c^3) + b c (b^2 - c^2) \\
&= \mathbf{a}^3 (b - c) - \mathbf{a} (b - c) (b^3 + b c + c^3) + b c (b + c) (b - c) \\
&= (b - c) \{ \mathbf{a}^3 - \mathbf{a} (b^2 + b c + c^2) + b c (b + c) \}
\end{aligned}$$

$$= (b-c)\{a^3 - ab^2 - abc - ac^2 + b^2c + bc^2\}$$

$$= (b-c)\{b^2(c-a) + bc(c-a) - a(c^2 - a^2)\}$$

$$= (b-c)(c-a)\{b^2 + bc - a(c+a)\}$$

$$= (b-c)(c-a)\{c(b-a) + (b^2 - a^2)\}$$

$$= (b-c)(c-a)(b-a)(c+b+a)$$

$$= -(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c).$$

উদা. 8. $bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+a^3+b^3+c^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

বাশিটি =
$$\{bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b) + 3abc\}$$

 $+(a^3+b^3+c^3-3abc)$
= $(a+b+c)(bc+ca+ab)$
 $+(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$
= $(a+b+c)(bc+ca+ab+a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$
= $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2)$.

70. $(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর । রাশিটি = $\{a^3+b^3+c^3+3(a+b)(b+c)(c+a)\}-a^3-b^3-c^3$ = 3(b+c)(c+a)(a+b).

উদাহরণ 1. $(x+y+z)^3-(y+z-x)^3-(z+x-y)^3-(x+y-z)^3$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

মনে কর,
$$y+z-x=a$$
, $s+x-y=b$, $x+y-z=c$; তাহা হইলে $a+b+c=x+y+z$, $b+c=2x$, $c+a=2y$ এবং $a+b=2z$.

:.
$$attention = (a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3 = 3(b+c)(c+a)(a+b)$$

= 3.2x2y.2s = 24xyz.

উদা. 2. $(a+b)^3-(b+c)^3+(c+d)^3-(d+a)^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

মনে কর,
$$b+c=x$$
, $-(c+d)=y$ এবং $d+a=z$.
 $\therefore x+y+z=b+c-c-d+d+a=a+b$;
এবং $y+z=d+a-c-d=a-c$,
 $z+x=a+b+c+d$; এবং $x+y=b-d$;
এখন, প্রাপত্ত রাশিটি= $(x+y+s)^3-x^3-y^3-z^3$
 $=3(y+s)(z+x)(x+y)$
 $=3(a-c)(b-d)(a+b+c+d)$.

71. $2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$ েক গুণনীয়কে বিস্লেষণ

$$\begin{aligned} & \widehat{\text{ATF}} \widehat{\text{TF}} = 4b^2c^2 - (2b^2c^2 - 2c^2a^2 - 2a^2b^2 + a^4 + b^4 + c^4) \\ & = (2bc)^2 - (a^2 - b^2 - c^2)^2 \\ & = (2bc + a^2 - b^2 - c^2)(2bc - a^2 + b^2 + c^2) \\ & = \{a^2 - (b - c)^2\}\{(b + c)^2 - a^2\} \\ & = (a + b - c)(a - b + c)(b + c + a)(b + c - a) \\ & = (a + b + c)(a + b - c)(b + c - a)(c + a - b), \end{aligned}$$

প্রেয়ালা 42

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:---

1.
$$a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)$$

2.
$$bc(b^3-c^3)+ca(c^3-a^3)+ab(a^3-b^3)$$
.

8.
$$(x+a)(x+b)(a-b)+(x+b)(x+c)(b-c) + (x+c)(x+a)(c-a).$$

4.
$$(pa^2+qa+r)(b-c)+(pb^2+qb+r)(c-a) + (pc^2+qc+r)(a-b)$$
.

5.
$$b^2c^2(b^2-c^2)+c^2a^2(c^2-a^2)+a^2b^2(a^2-b^2)$$

6.
$$a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3$$

7.
$$a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-4abc$$

8.
$$\alpha(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2 + 8xyz$$
.

9.
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+a^3+b^3+c^3$$
.

10.
$$a^{4}(b-c)+b^{4}(c-a)+c^{4}(a-b)$$
.

11.
$$a^3(b^2-c^2)+b^3(c^2-a^2)+c^3(a^2-b^2)$$
.

12.
$$a^4(b^2-c^2)+b^4(c^2-a^2)+c^4(a^2-b^2)$$

18.
$$(b-c)(b+c)^3+(c-a)(c+a)^3+(a-b)(a+b)^3$$

14.
$$(b-c)(b+c-a)^2+(c-a)(c+a-b)^2+(a-b)(a+b-c)^2$$

15.
$$(b+c)(c+a)(a+b)+abc+ab+bc+ca$$
.

16.
$$(y+s)(z+x)(x-y)+(s+x)(x+y)(y-z) + (x+y)(y+z)(z-x)$$

17.
$$(x+y+z)(x^3+y^3+z^3+xyz)-x^4-y^4-z^4$$
.

18.
$$(a^2-b^2)(a+b)+(b^2-c^2)(b+c)+(c^2-a^2)(c+a)$$
.

19.
$$(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)+8abc$$
.

20.
$$x(1+y^2)(1+z^2)+y(1+z^2)(1+x^2)+z(1+x^2)(1+y^2)+4xyz$$
.
21. $x^2(b-c)+b^2(c-x)+c^2(x-b)$. [D. B. 1927]

72. विभाजिक द्रानित উৎপাদকে বিশ্লেষণ :

ইতিপূর্বে ৫ $x^2 + bx + c$ আকারের সহজ সহজ রাশির যে নিয়মে উৎপাদক নির্ণয় করা হইয়াছে, উক্ত আকারের জটিল রাশিগুলিরও দেই নিয়মে উৎপাদক নির্ণয় করা হইবে। নিম্ন উদাহরণগুলিতে ইহা পরিক্ষৃট হইবে।

উদাহরণ 1. $12x^2 + xy - 6y^2 - 31x - 2y + 20$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

রাশিটি x বা y-এর দিমাত্রিক ; স্বতরাং x-এর ঘাত অমুদারে দাজাইলে বাশিটি হয় $12x^2+(y-31)x-(6y^2+2y-20)$

$$=12x^2+(y-31)x-2(3y^2+y-10)$$

এখন, শেষপদের $3y^2+y-10$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে প্রদত্ত রাশিটি $=12x^2+(y-31)x-2(y+2)(3y-5)$ হয়।

এখন, x^2 -এর সহগ 12 এবং শেষপদের গুণফল অর্থাৎ

24(y+2)(3y-5)কে এমন ছইটি গুণনীয়কে পরিণত করিতে হইবে যাহাদের সমষ্টি বা অন্তর x-এর সহগ (y-31) হইবে। স্পষ্টতঃ 24(y+2)(3y-5)কে উক্ত প্রকারে পরিণত করিলে 3(3y-5) এবং 8(y+2) হয় এবং ইহাদের অন্তর্মকল=(9y-15)-(8y+16)=y-31 হয়,

মতবাং বাশিটি =
$$12x^2 + \{3(3y-5) - 8(y+2)\}x - 2(y+2)(3y-5)$$

= $12x^2 + 3(3y-5)x - 8(y+2)x - 2(y+2)(3y-5)$
= $3x(4x+3y-5) - 2(y+2)(4x+3y-5)$
= $(4x+3y-5)(3x-2y-4)$

বিকল্প প্রণালী। বাশিটির দিমাত্রিক পদ $12x^2+xy-6y^2$ এর গুণনীয়ক হইল (4x+3y)(3x-2y), স্থতরাং বাশিটির গুণনীয়কের আকার হইবে (4x+3y+p)(3x-2y+q), p ও q এখানে x বা y-নিরপেক্ষ সংখ্যা।

$$(4x+3y+p)(3x-2y+q) \equiv 12x^2 + xy - 6y^2 - 31x - 2y + 20$$

$$= 12x^2 + xy - 6y^2 + x(3p+4q) + y(3q-2p) + pq$$

$$= 12x^2 + xy - 6y^2 - 31x - 2y + 20.$$

এখন যেহেতু ইহা অভেদ, 🗅 উভয়পক্ষের প্রতি অক্ষরের সহগ সমান হ**ইবে।**

$$3p+4q=-31\cdots(1), 3q-2p=-2\cdots(2) \text{ and } pq=20\cdots(3).$$

- (1) ও (2) হইতে পাই p=-5 এবং q=-4; ইহাদের ছারা pq=20 সমীকরণটি সিদ্ধ, p=-5, q=-4.
 - : নির্ণেয় গুণনীয়ক=(4x+3y-5)(3x-2y-4).

বিভীয় বিকল্প প্রাণালী। ঐ রাশিমালায় x=0 ধরিলে

ৱাশিটি = $-6y^2 - 2y + 20 = (-2y - 4)(3y - 5)\cdots(a)$

y=0 ধরিলে বাশিটি= $12x^2-31x+20=(4x-5)(3x-4)\cdots(b)$

(a) 9(b) তুলনা করিলে রাশিটি = (4x+3y-5)(3x-2y-4);

কারণ, ইহা x=0 ধরিলে (a) হয় এবং y=0 ধরিলে (b) হয়।

উদা. 2. $2x^2 + xy - 3y^2 - xz - 4yz - z^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

[লক্ষ্য কর, ইহা x, y, s-এর দ্বিমাত্রিক সমমাত্র রাশি, অর্থাৎ প্রত্যেক পদের ছই মাত্রা। ইহাকে যে কোন অক্ষরের ঘাত অফুসারে সাজাইতে হইবে।]

$$\begin{aligned}
& | \mathbf{a} | \mathbf{f} | \mathbf{b} = 2x^2 + (y - z)x - (3y^2 + 4yz + z^2) \\
&= 2x^2 + (y - z)x - (3y + z)(y + z) \\
&= 2x^2 + \{(3y + s) - 2(y + z)\}x - (3y + s)(y + z) \\
&= 2x^2 + (3y + z)x - 2(y + s)x - (3y + z)(y + z) \\
&= x(2x + 3y + z) - (y + s)(2x + 3y + z) \\
&= (2x + 3y + z)(x - y - z).
\end{aligned}$$

षिडीय क्षनानी।

$$x=0$$
 ধরিলে রাশিটি = $-3y^2-4yz-z^2=-(3y+z)(y+z)\cdots(1)$

$$y=0$$
 ধরিলে বাশিটি= $2x^2-xz-z^2=(2x+s)(x-z)$...(2)

$$z=0$$
 ধরিলে রাশিট = $2x^2 + xy - 3y^2 = (2x + 3y)(x - y)$...(3)

(1), (2) ও (3) তুলনা করিলে রাশিটি = (2x+3y+z)(x-y-z).

প্রেমালা 43

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:--

1.
$$64x^2 + 144xy - 243y^2$$

2.
$$144x^2 - 337xy + 144y^2$$

8.
$$2a^2+ab-6b^2-4a-b+2$$

4.
$$4a^2-4ab-35b^2-14a+13b+12$$

5.
$$2x^2 + xy - 6y^2 - 5x + 4y + 2$$

6.
$$15x^2 - 16xy - 15y^2 - 37x + 5y + 20$$

7.
$$2a^2-ab-6b^2-3a-8b-2$$

8.
$$6a^2 + 31ab + 5b^2 - 17ac - 27bc + 10c^2$$

9.
$$x^2 + 4xy - \alpha s - 12ys - 6s^2$$

10.
$$p^2-3pq+2q^2-2qr-4r^2$$

- 11. $a^2-4ab+3b^2+ac-3bc$
- 12, $2x^2 + (4b + 5a)x + 4a(4b 3a)$
- 13. $2a^2+ab-3b^2-ac-4bc-c^2$
- 14. $16a^2 50ab 21b^2 + 7b 2a$
- 15. $12px^2 + 23px + 32x 9p + 72$.
- 73. পরীক্ষা ছারা গুণনীয়ক নির্ণয় (Factorisation by Trial):

ইতিপূর্বে প্রমাণিত হইয়াছে, কোন x-এর অপেক্ষক F(x)এর যদি x-a গুণনীয়ক থাকে, তবে F(a)=0 হইবে। ইহাই গুণনীয়ক প্রতিজ্ঞা।

উদাহরণ 1. $4x^3-9x^2+3x+2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

জ্ঞ বৈj : রাশিটি ত্রিমাত্রিক ; স্থতরাং ইহার গুণনীয়ক এক মাত্রার তিনটি, অথবা এক মাত্রার একটি এবং ছই মাত্রার একটি হইবে। এখন x=1 ধরিলে রাশিটি=4-9+3+2=0 ; $\therefore x-1$ একটি গুণনীয়ক।

x = -1 ধরিলে রাশিটি= -4-9-3+2=0 নহে ;

∴ x+1 গুণনীয়ক নহে।

এখন বাশিটিকে x-1 দাবা ভাগ করিয়া ভাগফলটি আর একটি দ্মিনিত্রক গুণনীয়ক হইবে। অর্থাৎ রাশিটি $=4x^2(x-1)-5x(x-1)-2(x-1)$ $=(x-1)(4x^2-5x-2)$.

উদা. 2. $x^3 + 3x^2 + 8x + 6$ কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করিতে হইবে। 6-এর উৎপাদক, 1, 2, 3, 6 এবং -1, -2, -3, -6; স্তরাং পরীক্ষা এই কয়টি অঙ্কের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখিলেই চলিবে।

x=1 হইলে, রাশিটি=1+3+8+6=18, $\therefore x-1$ গুণনীয়ক নহে। x=-1 হইলে, রাশিটি=-1+3-8+6=0, $\therefore x+1$ গুণনীয়ক। আর পরীক্ষার আবৈশুক নাই; কারণ, রাশিটি ত্রিমাত্রিক; x+1 একটি গুণনীয়ক, আর একটি গুণনীয়ক বিমাত্রিক; ইহা সহজবোধ্য।

বাশিটি = $x^2(x+1)+2x(x+1)+6(x+1)=(x+1)(x^2+2x+6)$.

[**জন্টব্য:** উদাহরণ 1 ও 2 হইতে বুঝা গেল কোন রাশির সহগগুলির বৈজিক সমষ্টি শৃত্য হইলে ইহার গুণনীয়ক হইবে x-1, এবং সহগগুলির একান্তর সমষ্টি সমান হইলে ইহার গুণনীয়ক হইবে x+1.]

প্রোমালা 44

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:---

1. $x^3 + x^2 + x + 1$

- 2. x^3-x^2+x-1
- 8. $x^3 + 5x^2 2x 4$
- 4. $x^3 + 7x^9 + 7x + 1$.

5.
$$x^3+4x^2+11x+8$$

6. $2x^3 + x^4 - 9x - 9$

7.
$$x^3 - 5x + 4$$

8. $3a^3+2a+5$.

9.
$$x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x + 4$$

9. $x^4+x^3-2x^2+2x+4$ 10. $2x^4-3x^3-3x-2$

11.
$$5a^3 + 11a^2 + 4a - 2$$

12. $a^3 - 6a + 5$

13.
$$12+4x-3x^2-x^3$$

13. $12+4x-3x^9-x^9$ 14. $4a^4+11a^3-47a^2-9a+5$.

74. বিপরীত বালিমালার গুণনীয়ক নির্ণয় (Factorisation of Reciprocal Expressions): যে বাশিমালার প্রথম পদ ও শেষ পদ হইতে সমদরবর্তী পদগুলির সহগ সমান তাহাকে বিপরীত রাশিমালা বলে। যেমন. $2x^4+3x^3+4x^2+3x+2$. এই প্রকার রাশিমালার গুণনীয়ক নির্ণয়ের প্রণালী প্রদর্শিত হইতেছে।

উদাহরণ 1. $x^4 + 5x^3 + 4x^2 - 5x + 1$ কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ কর। রাশিটি= $(x^4+1)+(5x^3-5x)+4x^2$ [সমান সমান সহগবিশিষ্ট পদ্ধন্ন একত কবিয়া] $=(x^4+1)+5x(x^2-1)+4x^2$ $= \{(x^2-1)^2 + 2x^2\} + 5x(x^2-1) + 4x^2$

=
$$(x^2-1)^2 + 5x(x^2-1) + 6x^2$$

= $a^2 + 5xa + 6x^2$ [$x^2-1=a$ शिक्षा]
= $a^2 + 3xa + 2xa + 6x^2 = a(a+3x) + 2x(a+3x)$

 $=(a+3x)(a+2x)=(x^2+3x-1)(x^2+2x-1)$

িউষ্ট্ৰা: চারিমাত্রার বিপরীত রাশিমালাকে দ্বিমাত্রিক রাশিমালার পরিবর্তিত করিয়া গুণনীয়ক নির্ণয় করা হইয়াছে।]

উপা. 2.
$$a^4 + 3a^3 - 16a^2 + 3a + 1$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। বাণিটি = $(a^4 + 1) + (3a^3 + 3a) - 16a^2$ = $(a^2 + 1)^2 - 2a^2 + 3a(a^2 + 1) - 16a^2$ = $(a^2 + 1)^3 + 3a(a^2 + 1) - 18a^3$ = $x^2 + 3ax - 18a^3$ [$a^2 + 1 = x$ ধরিয়া] = $(x + 6a)(x - 3a) = (a^2 + 6a + 1)(a^2 - 3a + 1)$.

প্রাম্বালা 45

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:---

1.
$$a^4-4a^3-10x^2-4a+1$$
 2. $x^4+5x^3+8x^2+5x+1$

8.
$$4a^4 - 7a^3 - 5a^3 + 7a + 4$$
 4. $x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1$

5.
$$x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 8x + 4$$
 6. $2x^4 - x^3 - 2x^2 - x + 2$

7. $x^4-10x^3+26x^2-10x+1$

8.
$$x^4 - 5x^3 - 64x^2 - 5x + 1$$

9.
$$a^4 + 6a^3 + 4a^2 - 15a + 6$$
 [C. U. '48]

10.
$$x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$$
. [O. U. '48]

75. রাশিমালার পদগুলির স্থবিন্যাদ ধারা গুণনীয়ক নির্ণয়:

পূর্ব অম্বচ্ছেদগুলিতে যে সকল নিয়ম দেওয়া হইয়াছে তাহা সাধারণ নিয়ম হৈলেও বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে উহাদের প্রয়োগ ছংসাধ্য হয়। এই সব ক্ষেত্রে রাশিমালার পদগুলির স্থবিন্যাস দারা গুণনীয়ক নির্ণয় করা যাইতে পারে। নিমে এই ধরণের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া যাইতেছে।

উদাহরণ 1.
$$a^4-4a+3$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। বাশিটি= $(a^4-1)-4(a-1)=(a-1)(a+1)(a^2+1)-4(a-1)$ = $(a-1)\{a^3+a^2+a-3\}$ = $(a-1)\{(a^3-1)+(a^2-1)+(a-1)\}$

$$= (a-1)(a-1)(a^2+a+1+a+1+1)$$

$$=(a-1)^2(a^2+2a+3).$$

উদা. 2. $(x+1)^4+4(x-1)^4$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। মনে কর, x+1=a, এবং x-1=b; তাহা হইলে

$$\begin{aligned} & \exists \uparrow \widehat{|} \widehat{|} \widehat{|} = a^4 + 4b^4 = (a^3 + 2b^3)^2 - (2ab)^3 \\ & = (a^2 + 2ab + 2b^3)(a^2 - 2ab + 2b^2) \\ & = \{(a+b)^2 + b^2\}\{(a-b)^3 + b^2\} \\ & = \{(x+1+x-1)^2 + (x-1)^2\}\{(x+1-x+1)^3 + (x-1)^3\} \\ & = (4x^2 + x^2 - 2x + 1)(4 + x^2 - 2x + 1) \\ & = (5x^3 - 2x + 1)(x^2 - 2x + 5). \end{aligned}$$

উছা. 3. $(x^2+6x+2)(x^2+6x-4)-27$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। মনে কর, $x^2+6x=a$, তাহা হইলে

$$\begin{aligned} \text{siff} & = (a+2)(a-4) - 27 = a^2 - 2a - 35 = (a-7)(a+5) \\ & = (x^2 + 6x - 7)(x^2 + 6x + 5) = (x+7)(x-1)(x+5)(x+1). \end{aligned}$$

উলা. 4. (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)-120কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ কর।

বাশিটি =
$$\{(x-1)(x-4)\}\{(x-2)(x-3)\}-120$$

= $(x^3-5x+4)(x^2-5x+6)-120$
= $(a+4)(a+6)-120$ [$x^2-5x=a$ ধবিয়া]
= $a^2+10a-96=(a-6)(a+16)$
= $(x^3-5x-6)(x^3-5x+16)$
= $(x+1)(x-6)(x^3-5x+16)$.

উদা. 5.
$$(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। রাশিটি = $a^2x^2-a^2y^2-b^2x^2+b^2y^2+4abxy$ = $(a^2x^2+2abxy+b^2y^2)-(a^2y^2-2abxy+b^2x^2)$ = $(ax+by)^2-(ay-bx)^2$ = $(ax+by+ay-bx)(ax+by-ay+bx)$.

উদা. 6. $4a^4-12a^3+15a^2-9a+2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। রাশিটি = $(4a^4-12a^3+9a^2)+(6a^2-9a)+2$ = $(2a^2-3a)^2+3(2a^2-3a)+2$ = x^2+3x+2 [$x=2a^2-3a$ ধরিয়া] = $(x+1)(x+2)=(2a^2-3a+1)(2a^2-3a+2)$ = $(2a-1)(a-1)(2a^2-3a+2)$.

প্রশ্বাদা 46

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:---

27. $a^3(2a-5)+a(6a-5)+2$.

1.
$$x^3+7x^2-36$$
 2 a^3+4a^2+72
3. $2a^3-3a^2+3a-1$ 4. $x^4-13x-42$
5. $x^3+5x^2+10x+8$ 6. $3x^4-5x^3-8$
7. $(a+b)^3+(a+b)-2$ 8. $(x^2+3x)^2-(x^2+3x)-6$
9. $x(x+3)(x+6)(x+9)+56$
10. $(x+1)(x+3)(x-4)(x-6)+24$
11. $(x^2+7x+4)(x^2+7x+6)-48$
12. $a(a+1)(a+2)(a+3)-15$
13. $(3x^2-2x-10)^3+6(3x^2-2x-10)+8$
14. $(x^2-1)(y^2-1)+4xy$ 15. $4(x-a)^3-27a^2x$
16. $(a^3-b^2)(x^2+y^2)+2(a^2+b^2)xy$
17. $x^3+(x+a)^3-9a^3$
18. $ax^3-(a^2+c)x^2+a(b+c)x-bc$
19. $(1+x)^3(1+y^3)-(1+y)^3(1+x^3)$
20. $(xy+1)^4-4xy(xy+1)^3-(x^2-y^2)^3$
21. $x^2+2a^3+2b^2+3x(a-b)-4ab$
22. $x^4-6x^3+15x^3-18x+5$
23. $(a^3-b^2)(b-c)-(b^3-c^2)(a-b)$
24. $x^3(x-4)-x(x-10)+4$
25. $x^2(x^3-5x+14)-4(5x-4)$
26. $a^3-b^3-c^2-2bc+a-b-c$

স্বল সমীকরণ (Simple Equation)

(একটি অজ্ঞাতরাশি-বিশিষ্ট)

79. সমীকরণ সমাধানের যে নিয়র্ম পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে, এখানে অপেক্ষাকৃত জটিল সমীকরণ সমাধানে সেই নিয়মই ব্যবহৃত হইবে। মোট কথা সমীকরণের উভয় পক্ষকে প্রতিক্ষেত্রেই সরল ক্রিয়া রাখিতে হইবে।

উদাহরণ 1: সমাধান কর: (x+2)(x-3)+(x+3)(x-4)=x(2x-5).

বামপক= $x^2-x-6+x^2-x-12=2x^2-2x-18$;

দক্ষিণপক = $2x^2 - 5x$. $\therefore 2x^2 - 2x - 18 = 2x^2 - 5x$,

অথবা, $2x^2-2x-2x^2+5x=18$ (পক্ষান্তর করিয়া)

অথবা, 3x = 18, x = 6.

উদা. 2. সমাধান কর: $\frac{x-2}{2} + \frac{x-3}{3} + \frac{x-4}{4} = \frac{x-5}{5}$.

এখানে, হরগুলির ল. দা. গু.=60; উভয় পক্ষকে 60 দিয়া গুণ করিলে,

$$\frac{x-2}{2} \times 60 + \frac{x-3}{3} \times 60 + \frac{x-4}{4} \times 60 = \frac{x-5}{5} \times 60$$

997, 30(x-2)+20(x-3)+15(x-4)=12(x-5)

999, 30x - 60 + 20x - 60 + 15x - 60 = 12x - 60

উদা. 3. সমাধান কর: $\frac{a-x}{a} + \frac{2a-x}{2a} = \frac{3a-x}{3a}$.

উভয় পক্ষকে হরগুলির ল. সা. গু. 6a দ্বারা গুণ করিয়া পাই

$$6(a-x)+3(2a-x)=2(3a-x)$$
, $\exists 1, 6a-6x+6a-3x=6a-2x$,

$$\exists 1, \quad -9x + 2x = 6a - 12a, \quad \exists 1, \quad -7x = -6a, \quad \therefore \quad x = \frac{6}{7}a.$$

প্ৰশ্বালা 47

সমাধান কর (Solve):-

1.
$$(x-1)(x-2)=x^2+5$$
 2. $(x+a)(x+b)=x^2+ab$

3.
$$(x+1)^3 + (x+2)(x+3) = 2x(x+7)$$

4.
$$(x-3)(x-4)+(x-4)(x+5)=2x^2-3$$

5.
$$(x+1)^2+(x-2)^2+(x+3)^2=3x^2-14$$

6.
$$a(x-a)+b(x-b)+c(x-c)=2(ab+ac+bc)$$

7.
$$(x+a+b)^2 = 2x^2 - (x+a-b)^2$$

8.
$$x = \frac{ax - b^2}{c}$$

8.
$$x = \frac{ax - b^2}{c}$$
 9. $\frac{a}{bx} + \frac{b}{ax} = a^2 + b^2$

10.
$$\frac{x-1}{4} + \frac{x-2}{3} = \frac{x+1}{2}$$

10.
$$\frac{x-1}{4} + \frac{x-2}{3} = \frac{x+1}{2}$$
 11. $\frac{x-3}{4} + \left(2x-6\right) = \frac{6x-3}{2}$

12.
$$\frac{3+x}{4} - \frac{x-2}{3} - \frac{x+1}{2} + 2 = 0$$
 13. $\frac{4x-9}{14} - \frac{12x-11}{7} = 2$

✓ 14.
$$\frac{1}{2}(2x+3)-\frac{1}{12}(x-1)=\frac{2}{3}(x-1)$$

15.
$$\frac{x-a}{2} - \frac{4x-a}{3} + \frac{5x-a}{4} = 0$$

$$\checkmark$$
 16. $\frac{1}{3}(x-3) + \frac{1}{4}(x-8) + \frac{1}{5}(x-4) = \frac{3}{15}$

17.
$$\frac{ax-b}{bc} + \frac{bx-c}{ca} + \frac{cx-a}{ab} = 0$$

$$\checkmark$$
 18. $\frac{5}{6}x - \frac{2x-1}{3} = x + \frac{1}{2}x - 4 - 1$ 19. $\frac{ax+b}{a+b} = \frac{cx-d}{c-d}$

19.
$$\frac{ax+b}{a+b} = \frac{cx-a}{c-d}$$

20.
$$\frac{ax-1}{a} + \frac{bx-1}{b} = \frac{1-cx}{c}$$
 21. $\frac{x-a}{a} + \frac{x-b}{b} + \frac{x-c}{c} = -3$

21.
$$\frac{x-a}{a} + \frac{x-b}{b} + \frac{x-c}{c} = -9$$

22.
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x+b}{a} = 0$$

23.
$$\frac{a}{b}(1-\frac{a}{x})+\frac{b}{a}(1-\frac{b}{x})=1$$

$$24. \quad a + \frac{bx}{a} = \frac{ax - b^4}{b}$$

24.
$$a + \frac{bx}{a} = \frac{ax - b^2}{b}$$
 25. $\frac{x}{bc} - \frac{3x - 1}{ca} - \frac{x + 3a}{ab} = 0$.

দশমিক ভগ্নাংশ সহগ সংযুক্ত সমীকরণের উদাহরণ।

উদাহরণ। সমাধান কর: $\frac{x}{.5} - \frac{1}{.05} + \frac{x}{.005} - \frac{1}{.0005} = 0$. [ক. প্র.]

দশমিকগুলিকে ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করিয়া সমীকরণটি হুইল

$$\frac{x}{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\frac{1}{20}} + \frac{x}{\frac{1}{200}} - \frac{1}{\frac{1}{2000}} = 0,$$

 a_1 , a_2 a_3 a_4 a_5 a_7 a_7 a_7 a_8 a_8 a_8 a_8 a_9 $a_$

প্রথমালা 48

সমাধান কর :---

1.
$$19x - 4 = 1x - 31x$$

1.
$$19x - 4 = 1x - 31x$$
 2. $102x + x + 132x = 117$

3.
$$x - \frac{2x - 2.3}{.7} + \frac{x - 5}{.35} = 0$$
 4. $5x + \frac{.02x + .07}{.03} = 9.5 + \frac{x + 2}{.9}$

5.
$$\frac{x}{0.4} - \frac{x-4}{0.6} = \frac{2-3x}{0.5} + 30$$

6.
$$\frac{0.3x - 0.2}{0.5} - \frac{0.5x + 0.1}{1.6} = \frac{4x - 1}{15}$$

7.
$$0.2(x-0.5)-0.35=0.5(0.25x-0.125)$$

8.
$$\frac{5.2x}{13} - \frac{1.2x}{5} \left(\frac{3}{5} - 0.1 \right) = 0.1x + 3.58 + \frac{2 - 5x}{4}$$

9.
$$\frac{0.3x+1.8}{0.04} - \frac{0.3x}{0.1} = \frac{0.0x-0.3}{0.00}$$

10.
$$0.85x + \frac{0.585x - 0.975}{0.6} = \frac{1.56}{0.2} + \frac{0.78 - 0.39x}{0.9}$$
.

78. স্মীকরণের গঠন অফুসারে সাধারণ নিয়ম প্রয়োগ করিবার পূর্বে নানাবিধ কৌশল অবলম্বন করা হয়; ইহাতে স্মীকরণটির স্মাধান অপেক্ষাক্ত-সহজে হয়।

(ক) বক্তপ্ৰশ প্ৰাক্তিয়া ঃ যদি
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হয়, ভবে $ad = bc$ হইবে।

কারণ, উভয়পক্ষকে bd যারা গুণ করিলে $\dfrac{abd}{b} = \dfrac{cbd}{d}$, \therefore ad = bc.

উদাহরণ 1.
$$\frac{x+5}{2x+3} = \frac{x+3}{2x+1}$$
কে সমাধান করিতে হইবে।

বজ্রপ্রণন করিয়া, (x+5)(2x+1)=(2x+3)(x+3)

$$31. \quad 2x^2 + 11x + 5 = 2x^2 + 9x + 9$$

$$3x^2+11x-2x^2-9x=9-5$$

(খ) স্থবিধামত পক্ষান্তর প্রক্রিয়া:

डिल।. 2. সমাধান কর:
$$\frac{12x+1}{4} = \frac{15x-1}{5} + \frac{2x-5}{3x-1}$$
.

এন্থলে, লক্ষ্য কর দক্ষিণপক্ষের প্রথম পদ্টিকে বামদিকে আনিয়া বামপক্ষকে সরল করাই স্থবিধা। এইরূপে সমীকরণটি হইল

$$\frac{12x+1}{4} - \frac{15x-1}{5} = \frac{2x-5}{3x-1},$$

$$\boxed{41, \quad \frac{60x+5-60x+4}{20} = \frac{2x-5}{3x-1}, \quad \boxed{41}, \quad \frac{9}{20} = \frac{2x-5}{3x-1},}$$

বা,
$$9(3x-1)=20(2x-5)$$
 (বজ্ঞগন দারা)

বা,
$$27x-9=40x-100$$
, অথবা, $27x-40x=9-100$

(গ) স্থবিধানত পদগুলিকে বিচ্ছিন্নকরণ:

উলা. 3. সমাধান কর:
$$\frac{5}{x+2} + \frac{6}{x-4} = \frac{11}{x-3}$$
.

$$\text{ anter, } : \frac{11}{x-3} = \frac{5}{x-3} + \frac{6}{x-3}, : \frac{5}{x+2} + \frac{6}{x-4} = \frac{5}{x-3} + \frac{6}{x-3}$$

चथवा,
$$\frac{5}{x+2} - \frac{5}{x-3} = \frac{6}{x-3} - \frac{6}{x-4}$$

অথবা,
$$\frac{-25}{(x+2)(x-3)} = \frac{-6}{(x-3)(x-4)}$$

चथरा,
$$\frac{25}{x+2} = \frac{6}{x-4}$$

चर्या, 25x-100=6x+12, या, 19x=112, $x=\frac{112}{19}$.

(ঘ) ভাগ প্রক্রিয়া:

উলা. 4. সমাধান কর:
$$\frac{2x-6}{x-4} + \frac{6x-12}{2x-5} = \frac{10x-28}{2x-7}$$
.

প্রত্যেক ভগ্নাংশের লবকে হর দ্বারা ভাগ করিয়া সম্পূর্ণ ভাগফল বসাইলে সমীকরণটি হয়, $2+\frac{2}{x-4}+3+\frac{3}{2x-5}=5+\frac{7}{2x-7}$,

$$41, \quad \frac{2}{x-4} + \frac{3}{2x-5} = \frac{7}{2x-7},$$

$$41, \quad \frac{2}{x-4} + \frac{3}{2x-5} = \frac{4}{2x-7} + \frac{3}{2x-7}$$

বা,
$$\frac{2}{x-4} - \frac{4}{2x-7} = \frac{3}{2x-7} - \frac{3}{2x-5}$$
 [পক্ষান্তর করিয়া]

$$\forall i, \quad \frac{4x - 14 - 4x + 16}{(x - 4)(2x - 7)} = \frac{6x - 15 - 6x + 21}{(2x - 7)(2x - 5)}$$

$$\boxed{\text{di,}} \quad \frac{2}{(x-4)(2x-7)} = \frac{6}{(2x-7)(2x-5)}, \quad \boxed{\text{di,}} \quad \frac{2}{x-4} = \frac{6}{2x-5}$$

$$\forall 1, \quad 4x-10=6x-24, \quad \forall 1, \quad 2x=14, \quad \therefore \quad x=7.$$

(ঙ) বিয়োগ প্রক্রিয়া: ভাগ প্রক্রিয়ার পরিবর্তে স্থবিধামত সংখ্যা বিয়োগ করিলেও সমাধান সহজ হয়।

উছো. 5. সমাধান কর:
$$\frac{3x-8}{x-3} + \frac{4x-25}{x-6} = \frac{5x-9}{x-2} + \frac{2x-11}{x-5}$$

$$\frac{3x-8}{x-3} - 3 + \frac{4x-25}{x-6} - 4 = \frac{5x-9}{x-2} - 5 + \frac{2x-11}{x-5} - 2$$

$$\boxed{1, \quad \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-6} = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-5}}$$

$$41, \quad \frac{x-6-x+3}{x^2-9x+18} = \frac{x-5-x+2}{x^2-7x+10}$$

$$41, \quad \frac{-3}{x^2 - 9x + 18} = \frac{-3}{x^2 - 7x + 10}$$

$$x^2-7x+10=x^2-9x+18$$
, $x=4$.

(চ) বিবিধ কৌ**শল** :

উদা. 6. সমাধান কর:
$$\frac{6x^2+17x+7}{9x^2-3x-20} = \frac{3x+7}{3x-5}$$

দ্বস্তীব্য: যদি
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হয়, তবে $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ হইবে।

এই প্রণালী অবলম্বন করিলে, সমীকরণটি হয়

$$\frac{6x^2 + 17x + 7}{3x + 7} = \frac{9x^2 - 3x - 20}{3x - 5}$$

$$41, \quad \frac{(3x+7)(2x+1)}{3x+7} = \frac{(3x-5)(3x+4)}{3x-5}$$

$$31, 2x+1=3x+4, \therefore x=-3.$$

ভবা. 7. সমাধান কর:
$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3$$
.

প্রতি ভগ্নাংশ হইতে 1 বিয়োগ করিলে

$$\frac{x-a}{b+c}-1+\frac{x-b}{c+a}-1+\frac{x-c}{a+b}-1=3-3$$

चर्थना,
$$\frac{x-a-b-c}{b+c} + \frac{x-b-c-a}{c+a} + \frac{x-c-a-b}{a+b} = 0$$

এখন বামপক্ষটি ছুইটি বাশির গুণফল হইল; ইহার মান শৃত্য হইতে হইলে যে কোন একটি বাশিকে শৃত্য হইতে হইবে। এথানে স্পষ্টতঃ বিতীয় গুণনীয়কটি শৃত্য হইতে পারে না, কারণ a, b, c-র মান সম্বন্ধে কিছু জানা নাই।

$$\therefore x-a-b-c=0, \quad \therefore x=a+b+c.$$

টিফা. 8. সমাধান কর:
$$\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x-a+c} = \frac{1}{x-b-c} - \frac{1}{x-b}$$

পকান্তর করিয়া,
$$\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} = \frac{1}{x-b-c} + \frac{1}{x-a+c}$$

च्यवर्ग,
$$\frac{x-b+x-a}{(x-a)(x-b)} = \frac{x-a+c+x-b-c}{(x-b-c)(x-a+c)}$$

च्यर्ग,
$$\frac{2x-a-b}{(x-a)(x-b)} - \frac{2x-a-b}{(x-b-c)(x-a+c)} = 0$$

অথবা,
$$(2x-a-b)\left\{\frac{1}{(x-a)(x-b)}-\frac{1}{(x-b-c)(x-a+c)}\right\}=0$$

এখানে প্রথম গুণনীয়ক 2x-a-b=0 হইলে $x=\frac{1}{2}(a+b)$ হয়; এবং বিতীয় গুণনীয়কটি =0 হইলে

$$(x-a)(x-b)=(x-b-c)(x-a+c)$$
 হয়

$$\mathbf{x} = \mathbf{x} - (a+b)x + ab = \mathbf{x}^2 - (a+b)x + (b+c)(a-c)$$

 $\forall ab = ab + ac - bc - c^2$

অর্থাৎ a-b-c=0, অর্থাৎ a=b+c হয়;

কিন্তু ইহা হইতে পারে না, কারণ a=b+c হইলে স্মীকরণটি অভেদে পরিণত হয়। \therefore নির্ণেয় স্মাধান $x=\frac{1}{2}(a+b)$.

প্রথমালা 49

সমাধান কর:-

$$\sqrt[a]{1}$$
. $\frac{4}{x+2} = \frac{3}{x+5}$ 2. $\frac{x+2}{x-1} = 1 - \frac{1}{x-3}$ 3. $\frac{x-a}{x-b} = \frac{x+a}{x+b}$

4.
$$\frac{ax+b}{cx+a} = \frac{ax+c}{cx+b}$$
 5. $\frac{2(x-3)}{2x+5} - \frac{x+6}{x-3} = 0$ 6. $\frac{1}{x} - \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 0$

7.
$$\frac{x+a}{x+b} = \frac{x+3a}{x+a+b}$$
 8. $\frac{7x^2-4}{56x-47} + \frac{7x-11}{6} = \frac{31x-41}{24}$

9.
$$\frac{13x-16}{15x-9} + \frac{98x-73}{21} = \frac{14x-9}{3}$$
 10. $\frac{2x}{2x-1} + \frac{2x+1}{2x} = 2$

11.
$$\frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-5} + \frac{1}{x-7} \checkmark$$

12.
$$\frac{1}{x-5} - \frac{1}{x-6} = \frac{1}{x-8} - \frac{1}{x-9}$$
 18. $\frac{3}{x-2} + \frac{4}{x-3} = \frac{7}{x-4}$

14.
$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{2x+3} = \frac{6}{3x+5}$$
 15. $\frac{15}{3x+11} - \frac{7}{3x+5} = \frac{8}{3x+14}$

16.
$$\frac{9}{3x-4} - \frac{8}{x+7} + \frac{20}{4x+1} = 0$$

17.
$$\frac{1}{x-6a} + \frac{2}{x+3a} + \frac{3}{x-2a} = \frac{6}{x-a}$$

18.
$$\frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} = \frac{22x+30}{11x-18}$$
 19. $\frac{2x+3}{x+1} - \frac{4x+5}{4x+4} = \frac{3x+3}{3x+1}$

20.
$$\frac{3x+2}{x-1} + \frac{2(x-2)}{x+2} = 5$$
 [C. U. '20; D. B. '29]

21.
$$\frac{x-1}{x-2} - \frac{x-2}{x-3} = \frac{x-5}{x-6} - \frac{x-6}{x-7}$$

22.
$$\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{3x+1}{3x-2} = \frac{3x+2}{3x-1} + \frac{6x+1}{6x-5}$$

23.
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} = \frac{1}{x+a+c} + \frac{1}{x+b-c}$$
 [C. U. '40]

$$\checkmark$$
 24. $\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$ [C. U. '48]

✓ 25.
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0$$
 [C. U. '11]

26.
$$\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c$$

27.
$$\frac{x-b-c}{1+bc} + \frac{x-c-a}{1+ca} + \frac{x-a-b}{1+ab} = a+b+c$$

28.
$$\frac{bc(ax-1)}{b+c} + \frac{ca(bx-1)}{c+a} + \frac{ab(cx-1)}{a+b} = a+b+c$$

29.
$$\frac{ax+a^2}{b+c} + \frac{bx+b^2}{c+a} + \frac{cx+c^2}{a+b} + a+b+c=0$$
 [C. U. '42]

30.
$$\frac{x-a^2}{b+c} + \frac{x-b^2}{c+a} + \frac{x-c^2}{a+b} = 4(a+b+c)$$

81.
$$\frac{x-a^3}{b^2-bc+c^2} + \frac{x-b^3}{c^2-ca+a^2} + \frac{x-c^3}{a^2-ab+b^2} = 2(a+b+c)$$
Co. (Al.)—7.

82.
$$\frac{x-a}{b+c+2a} + \frac{x-b}{c+a+2b} + \frac{x-c}{a+b+2c} = -3$$

33.
$$\frac{x+a^2+2c^2}{b+c} + \frac{x+b^2+2a^2}{c+a} + \frac{x+c^2+2b^2}{a+b} = 0$$

84.
$$\frac{x-a^3}{b+c} + \frac{x-b^3}{c+a} + \frac{x-c^3}{a+b} = 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - ab - bc - ca$$

35.
$$\frac{(x+2)(x+3)}{(x+1)(x+7)} = \frac{x+5}{x+8}$$
 [C. U. '44]

36.
$$\frac{(x+1)(x+9)}{(x+2)(x+4)} = \frac{(x+6)(x+10)}{(x+5)(x+7)}$$

87.
$$\left(\frac{2x-10}{2x-5}\right)^2 = \frac{x-10}{x-5}$$
 [C U. '41]

38.
$$\left(\frac{x-6}{x+7}\right)^2 = \frac{(x-7)(x-5)}{(x+6)(x+8)}$$
 39. $\left(\frac{x+3}{x+2}\right)^2 = \frac{(x+5)(x+1)}{x(x+4)}$

40.
$$\left(\frac{x-5}{x-6}\right)^3 = \frac{x-4}{x-7}$$
 41. $\left(\frac{3x-28}{3x-26}\right)^3 = \frac{x-10}{x-8}$

42.
$$16\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^3 = \frac{a+x}{a-x}$$
 43. $\left(\frac{x+a}{x+b}\right)^3 = \frac{x+2a-b}{x-a+2b}$

$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+4)} = \frac{1}{(x+1)(x+6)}$$

$$\int \sqrt{45} \cdot \frac{1}{a(o-x)} + \frac{1}{b(c-x)} = \frac{1}{a(o-x)}.$$
 [P. U. '21]

সমীকরণ-সাধ্য প্রশ্নাবলী (Equational Problems)

79. কোন প্রশ্নের প্রতীক সমীকরণ গঠন প্রণালী ও সমাধান পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে। এখন সমীকরণ সাহায্যে অপেক্ষাকৃত জটিল প্রশ্নাবলীর সমাধান প্রদর্শিত হইতেছে।

উদাহরণ 1. এক ব্যক্তি যত মূল্যে একখানি ছবি কিনিলেন, তাহা বাঁধাইতে তাঁহার তত থরচ হইল। যদি বাঁধাইবার থরচ 1 পাউণ্ড কম এবং ছবির মূল্য 15 শিলিং বেশী হইত, তবে ছবির মূল্য বাঁধাই থরচের দ্বিগুণ হইত। ছবির মূল্য কত ? মনে কর, ছবির মূল্য x শিলিং, তাহা হইলে বাঁধাই থরচও x শিলিং। এথন ছবির মূল্য 15 শিলিং বেশী হইলে মূল্য হইত (x+15) শিলিং

এবং বাঁধাই থরচ 1 পাউও কম হইলে থরচ হইত (x-20) শিলিং ।

 \therefore প্রশাহসাবে স্মীকরণ হইল, x+15=2(x-20), বা, x=15+40=55.

ছবির মূল্য = 55 শি. = 2 পা. 15 শিলিং।

উদ্ধা. 2. একটি ভগ্নাংশের হর লব অপেকা 5 বেশী; যদি উভয়ের সহিত 3 যোগ করা যায়, তবে ভগ্নাংশটির মান $\frac{9}{2}$ হয়; ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

মনে কর, ভগ্নাংশটির লব x, স্বতরাং হর =x+5, \therefore ভগ্নাংশটি হইল $\frac{x}{x+5}$.

এখন প্রশাহসারে, $\frac{x+3}{x+5+3} = \frac{3}{4}$, বা, 4x+12=3x+24, $\therefore x=12$.

: নির্ণেয় ভগ্নাংশ = $\frac{1}{2}\frac{2}{5}\frac{2}{5} = \frac{1}{17}$. [পরীক্ষা : $\frac{1}{17}\frac{2}{17}\frac{2}{3} = \frac{1}{25}\frac{5}{6} = \frac{3}{2}$]

উদা. 8. একদল যাত্রী এক হোটেলে রাত্রি যাপন করিতে উঠিল। হোটেলে যতগুলি ঘর আছে তাহাতে প্রত্যেকের জন্ম পৃথক্ পৃথক্ ঘরের সংকুলান হয় না। এক এক ঘরে হুইজন করিয়া থাকিলে ছুইটি ঘর থালি থাকে এবং প্রত্যেক ঘরে চারিজন করিয়া থাকিলে সাতটি ঘর থালি থাকে। ঘরের মোট সংখ্যা কত ?

মনে কর, ঘরের সংখ্যা x, স্বতরাং যাত্রীর সংখ্যা = 2(x-2).

এখন প্রত্যেক ঘরে চারিজন থাকিলে ঘর লাগে $rac{2(x-2)}{4}$;

হতরাং ঘর থালি থাকে $x - \frac{2(x-2)}{4} = x - \frac{x-2}{2} = \frac{x+2}{2} = \frac{1}{2}x + 1$,

∴ $\frac{1}{2}x+1=7$, $\frac{1}{2}x=6$, ∴ x=12, ∴ $\frac{1}{2}x=12$.

উল। 4. আমার বর্তমান বয়সের দ্বিগুণ হইতে 6 বংসর পূর্বেকার বয়সের তিনগুণ বিয়োগ করিলে আমার বর্তমান বয়সের সমান হয়। আমার বর্তমান বয়স কত ?

আমার বর্তমান বয়দ x বৎদর হইলে, 6 বৎদর পূর্বে বয়দ ছিল (x-6) বৎদর; স্থতরাং প্রশ্নাছ্দারে, 2x-3(x-6)=x, বা, -x+18=x, বা 2x=18, $\therefore x=9$. \therefore আমার বর্তমান বয়দ 9 বৎদর।

উদা. 5. ছুইটি সংখ্যার সমষ্টি 52, এবং উহাদের অন্তর 2; সংখ্যা ছুইটি কত?

মনে কর, বড় সংখ্যাটি x, \therefore ছোটটি=52-x;

:. embertica, x-(52-x)=2, at; 2x=54, :. x=27.

∴ বড় সংখ্যাটি = 27, এবং ছোটটি = 52 - 27 = 25.

উদা. 6. 286কে এমন চারিটি অংশে বিভক্ত করিতে হইবে যে প্রথম সংশে 1 যোগ করিলে, দ্বিতীয় অংশ হইতে 2 বিয়োগ করিলে, তৃতীয় অংশকে 3 শুণ করিলে এবং চতুর্থ অংশকে 4 দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই সমান সংখ্যা হয়।

মনে কর, প্রতিক্ষেত্রে যে সংখ্যা হয় তাহা=x.

 \therefore প্রথম অংশ=x-1, দিতীয় অংশ=x+2, তৃতীয় অংশ= $\frac{1}{3}x$ এবং চতুর্থ অংশ=4x; এবং অংশগুলির সমষ্টি=286;

হতরং $(x-1)+(x+2)+\frac{1}{3}x+4x=286$,

- বা. $6x + \frac{1}{3}x = 285$, বা. $\frac{1.9}{3}x = 286$, ∴ $x = \frac{28.5 \times 3}{19} = 45$.
- ∴ অংশগুলি যথাক্রমে 44, 47, 15, 180.
- উদা. 7. তৃই অকবিশিষ্ট কোন সংখ্যার দশক স্থানীয় অকটি একক-স্থানীয় অকটি অককা 5 বেশী; সংখ্যাটি হইতে অক্ষয়ের সমষ্টির পাঁচগুণ বিয়োগ করিলে এ সংখ্যাটির অক্ষয়ের পরস্পর স্থান বিনিময় হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

মনে কর, একক স্থানীয় অন্ধৃতি x; স্থতরাং দশক-স্থানীয় অন্ধৃতি=x+5;

 $\therefore \quad \pi \approx 10(x+5) + x.$

এখন, প্রশাহসাবে, 10(x+5)+x-5(x+5+x)=10x+(x+5)

:. সংখ্যাতির একক স্থানীয় অন্ধৃতি হইল 2, এবং দশক-স্থানীয় অন্ধৃতি হইল 7. :. সংখ্যাতি= $7 \times 10 + 2 = 72$.

প্রশালা 50

- একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণ 50 সেন্টিমিটার এবং ইহার একটি বাস্ক্
 বিশ্বিটার; ক্ষেত্রটির কালি নির্ণয় করিতে হইবে।
- 2. এমন ছুইটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর যে ছোটটির $\frac{1}{4}$ এবং $\frac{1}{11}$ অংশ একতে বড়টির $\frac{1}{8}$ ও $\frac{1}{8}$ অংশের সমষ্টি অপেকা 1 বেশী হয়।
- 8. একটি সংখ্যাকে সমান সমান 4 ভাগে বিভক্ত করিয়া ভাগগুলি প্রশার গুণ করিলে যাহা হয়, উক্ত সংখ্যাকে সমান সমান 5 ভাগে বিভক্ত করিয়া ভাগগুলি প্রশার গুণ করিলে তাহাই হয়। সংখ্যাটি কত ?
- 4. কোন ভগ্নাংশের লবটি হরের অর্ধেক। লবের সহিত 7 যোগ করিলে এবং হর হইতে 19 বিয়োগ করিলে যে ভগ্নাংশ হয় তাহার মান 2; ভগ্নাংশটি
- 5. কোন ভগ্নাংশের লব হর অপেকা 4 কম; লব হইতে 10 বিয়োগ করিলে যে ভগ্নাংশটি হয়, হরের সহিত 30 যোগ করিলেও সেই ভগ্নাংশটি হয়। প্রান্ত ভগ্নাংশটি নির্ণয় করিতে হইবে।

- 6. একদল যাত্রীর পুরুষের সংখ্যা ঐ দলের $\frac{1}{6}$ অংশ অপেকা 2 জন বেশী, জীলোকের সংখ্যা দলের $\frac{1}{4}$ অংশ অপেকা 3 জন কম, এবং বালকের সংখ্যা দলের $\frac{1}{6}$ অংশ অপেকা 7 জন বেশী। ঐ দলে মোট কতজন আছে ?
- 7. টাকা এবং 50 পয়সা মুদ্রায় একটি থলিয়াতে মোট 365 টাকা আছে। 50 পয়সা মুদ্রাগুলির মোট মূল্য টাকাগুলির মোট মূল্য অপেক্ষা 13 টাকা কম হইলে, মুদ্রাগুলির সংখ্যা নির্ণয় কর।
- 8. একটি লোককে 40 দিনের জন্ম এই শর্কে নিযুক্ত করা হইল যে, সে যেদিন কাজ করিবে না সেদিন তাহাকে 6 পেন্স জরিমানা দিতে হইবে। সে 10 দিন কাজ করিল না, এবং মোট 3 পাউণ্ড 10 শিলিং পাইল। তাহার দৈনিক মজুরী কত ?
- 9. একটি ঘোড়া 840 টাকায় বিক্রয় করিলে যত ক্ষতি হয়, 1050 টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার $\frac{2}{3} অংশ লাভ হয়। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত?$
- 10. এক ব্যক্তি 25 টাকায় 270টি কমলানেবু ক্রেয় করিল। উহার কতকগুলি টাকায় 10টি দরে এবং বাকীগুলি টাকায় 12টি দরে কিনিয়া থাকিলে কোন প্রকারের কতগুলি লেবু কিনিয়াছিল ?
- 11. একটি ভগ্নাংশের লব অপেক্ষা হর 3 বেশী এবং লবের সহিত 7 যোগ.
 করিলে ভগ্নাংশটি 1 বৃদ্ধি পায়। ভগ্নাংশটি নির্ণিয় কর। [C. U. '33]
- 12. $_{1^{2}2}$ ভগ্নাংশটির লব ও হরের সহিত কত যোগ করিলে ভগ্নাংশটি $_{7}^{2}$ হইবে ?
- 13. 🖟 ভগ্নাংশটির লব ও হরের সহিত একটি সংখ্যা যোগ করিলে যাহা হয়, 🖟 এর লব ও হর হইতে সেই সংখ্যাটি বিয়োগ করিলে তাহাই হয়। 💇 সংখ্যাটি কত?
- 14. 320কে এমন চারিটি অংশে বিভক্ত কর যেন প্রথম অংশের সহিত 2 যোগ করিলে, দিতীয় অংশ হইতে 3 বিয়োগ করিলে, তৃতীয় অংশের 4 গুণ করিলে এবং চতুর্থ অংশকে 5 ভাগ করিলে একই ফল হয়।
- 15. 621 টাকা A, B, C, Dএর মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। A মদি 7 টাকা বেশী পাইত, B যদি 8 টাকা কম পাইত, C যদি তাহার টাকার 11 গুণ পাইত এবং D যদি তাহার টাকার $\mathbf{1}^1_{\mathbf{Z}}$ অংশ পাইত, ভবে সকলেই সমান সমান টাকা পাইত। কে কত টাকা পাইয়াছিল ?
- *16. তুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কগুলির সমষ্টি 10; সংখ্যাটি হইন্ডে
 18 বিয়োগ করিলে বিয়োগফলের অঙ্কদ্ম সমান হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 17. তুই অন্ধবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অন্ধ তুইটির সমষ্টি 7; আন্ধ তুইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করিলে যে সংখ্যাটি হয় তাহা হইতে 2 বিয়োগ করিলে বিয়োগফল প্রথম সংখ্যাটির বিগুণ হয়; সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

- 18. কোন নির্দিষ্ট টাকা হইতে কতকগুলি বালকের প্রত্যেককে 48 প্যসাকরিয়া দিলে 2 টাকা অবশিষ্ট থাকে, এবং প্রত্যেককে 81 প্যসা করিয়া দিলে 60 প্রসা কম পডে। কতগুলি বালক আছে নির্ণয় কর।
- 19. একজন মজুরকে 30 দিনের জন্ম এই শর্তে নিযুক্ত করা হইল যে, সেকাজ করিলে প্রত্যহ 2 টা. 50 প. করিয়া পাইবে; কিছু অমুপস্থিত থাকিলে প্রতিদিনের জন্ম তাহাকে 1 টাকা জরিমানা দিতে হইবে। সে মোট 47 টাকা পাইল। সে কতদিন কাজ করিয়াছিল ?
- 20. 10 বংসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 5 গুণ ছিল; 20 বংসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে; পিতার বর্তমান বয়স কত ?
- 21. বর্তমানে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ। ৪ বৎসর পরে তাহাদের বয়সের অফুপাত 7:4 হইবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত? [C. U. '32]
- 22. এক ব্যক্তি 30 বৎসর বয়সে রাজা হইয়া তাঁহার জীবনের ${}_{1}$ অংশ কাল রাজত্ব করিলেন। তিনি কত বৎসর রাজত্ব করিয়াছিলেন? [C. U. '30]
- 23. এক ব্যক্তি ভাহার দেনার এক-তৃতীয়াংশ অপেক্ষা 200 টাকা বেশী পরিশোধ করিল এবং তথনও সে যাহা শোধ করিয়াছে তাহা অপেক্ষা 210 টাকা বেশী দেনা থাকিল। প্রথমে তাহার কত টাকা দেনা ছিল? [C. U. '13]
- 24. কোন পিতার বয়স বড় ছেলের বয়সের 4 গুণ এবং ছোট ছেলের বয়সের 5 গুণ। বড় ছেলের বয়স যথন তাহার বর্তমান বয়সের 3 গুণ হইবে, তথন পিতার বয়স ছোট ছেলের বয়সের দিগুণ অপেকা 4 বৎসর বেশী হইবে। তাহাদের বর্তমান বয়স কত?
- 25. এক ব্যক্তি এক পেনিতে ছুইটি দরে এবং এক পেনিতে তিনটি দরে সমান সংখ্যক ডিম কিনিয়া সবগুলি 2 পেনিতে 5টি দরে বিক্রয় করিল। ইহাতে যদি তাহার 4 পেন্স ক্ষতি হইয়া থাকে, তবে দে কতগুলি ডিম কিনিয়াছিল? [D.B.'27]
- 80. **খড়ি সম্বন্ধীয় সমাধান :** খড়ির dial-টিকে ছোট ছোট 60 ভাগে বিভক্ত করা আছে। এক একটি ভাগকে মিনিট-ঘর বা minute apace বা minute division বলে।
- (2) মিনিটের কাঁটা (minute-hand) যতকলে 60 মিনিট-ঘর ঘুরে, ঘন্টার কাঁটা (hand-hour) ততকলে 5 মিনিট-ঘর ঘুরে অর্থাৎ একই সময়ে ঘন্টার কাঁটা মিনিটের কাঁটার ক্রিডার কাটার ক্রিডার কাটার ক্রিডার কাটার ক্রিডার ক্রিডা
- (3) ছুইটি কাঁটা (ক) পরস্পর মিলিত হইয়াছে (coincide) বলিলে বুঝিতে হইবে উভয়ের মধ্যে কোন মিনিট-ঘর ব্যবধান নাই; (থ) উহারা

পরশার বিপরীত দিকে অবস্থিত (opposite to each other) বলিলে বুঝিবে উভয়ের মধ্যে 30 মিনিট-ঘর ব্যবধান আছে; (গ) উহারা একই সরল রেখায় অবস্থিত (in the same straight line) বলিলে বুঝিবে (i) হয় উভয়ে মিলিত হইয়াছে, না হয় (ii) একটি অক্সটির বিপরীত দিকে একই রেখায় আছে; (ঘ) উহারা পরশার সমকোণে নত (at right angles to each other) বলিলে বুঝিবে উভয়ের মধ্যে 15 মিনিট-ঘর ব্যবধান আছে।

উদা. 1. 7টা ও ৪টার মধ্যে কথন ঘড়ির কাঁটা ছুইটি মিলিত হইবে ?

মনে কর, 7টা বাজিয়া
মেনিটের সময় কাঁটা ছইটি পর পর মিলিত বা সমাপতিত হইবে। 7টার সময় মিনিটের কাটা ঘণ্টার কাঁটার 35 মিনিট-ঘর পিছনে ছিল, স্থতরাং পিছন হইতে আসিয়া ঘণ্টার কাঁটার সহিত মিলিতে হইলে ঘণ্টার কাঁটা অপেকা মিনিটের কাঁটাকে 35 মিনিট-ঘর বেশী ঘাইতে হইবে।

এখন x মিনিটে মিনিটের কাঁটা x মিনিট-ঘর ও ঘণ্টার কাঁটা $rac{x}{12}$ মিনিট-ঘর

ষায়। :
$$x - \frac{x}{12} = 35$$
, বা, $\frac{11x}{12} = 35$, বা, $x = \frac{12}{11} \times 35 = \frac{420}{11} = 38\frac{2}{11}$.

অতএব, 7টা 38% মিনিটের সময় কাঁটা ছইটি মিলিত হইবে।

উদা. 2. 4টা ও চটার মধ্যে কথন ঘড়ির কাঁটা ছুইটি পরস্পর বিপরীতম্থী ছুইবে ?

মনে কর, 4টা বাজিয়া ৫ মিনিটের সময় কাঁটা তুইটি পরশার ঠিক বিপরীত দিকে থাকিবে। 4টার সময় মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার 20 মিনিট-ঘর পিছনে ছিল। ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা এই 20 মিনিট-ঘর বেশী গেলে মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার সহিত মিলিবে এবং তারপর আরও 30 মিনিট-ঘর বেশী গেলে অর্থাৎ মোট 50 মিনিট-ঘর বেশী গেলে তবে কাঁটা ছুইটি পরশার বিপরীত দিকে থাকিবে।

:.
$$x-\frac{x}{12}=50$$
, বা, $\frac{11x}{12}=50$, বা, $11x=600$,

∴ x=54⁶₁₁.
∴ निर्णिय नगय=46 | 54⁶₁₁ भिनिष्ठ ।

উদা. 8. 3টা ও 4টার মধ্যে কথন ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা এক দরলরেথায় থাকিবে? [C. U. 1934]

মনে কর, 3টা বাজিয়া ৫ মিনিটের সময় কাঁটা ছুইটি একই সরলরেথায় থাকিবে। (1) একটি কাঁটা অন্তটির উপর সমাপতিত হুইলে কিংবা (2) কাঁটা ছুইটি পরস্পর ঠিক বিপরীত দিকে থাকিলে এক সরলরেথায় থাকা হয়।

প্রথম পল্কে, : 3টার সময় মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার 15 মিনিট-খর পিছনে ছিল,

🌣 উহা ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা 15 মি. ঘর বেশী গেলে উভয়ে মিলিভ হইবে।

$$\therefore x - \frac{x}{12} = 15$$
, $\forall i, \frac{11x}{12} = 15$, $\forall i, x = \frac{180}{11} = 16\frac{4}{11}$.

ষিতীয় পক্ষে, $x-\frac{x}{12}=15+30$ [কাবণ, মিনিটের কাঁটা 15 মিনিট-ম্বর বেশী গেলে ঘণ্টার কাঁটার সহিত মিলিত হইবে, তারপর আরও 30 মিনিট-ম্বর বেশী গেলে উহারা পরস্পর বিপরীত দিকে থাকিবে।

$$\therefore \quad \frac{11x}{12} = 45, \quad \therefore \quad x = 49^{1}_{11}.$$

অতএব, 3টা বাজিয়া $16\frac{4}{17}$ মিনিটে এবং 3টা বাজিয়া $49\frac{1}{17}$ মিনিটে কাঁটা ছইটি এক সরলরেখায় থাকিবে।

উদা. 4. 4টা ও চটার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা ছইটি কথন পরস্পর সমকোণে নত থাকিবে? [C. U. 1935, '45]

মনে কর, 4টা বাজিয়া ৫ মিনিটের সময় কাঁটা ছইটি সমকোণে নত থাকিবে। কাঁটা ছইটির মধ্যে 15 মিনিট-ঘর ব্যবধান থাকিলে পরশ্পর সমকোণে থাকা হয়। 4টার সময় মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার 20 মিনিট-ঘর পিছনে আছে, ফতরাং (i) মিনিটের কাঁটা যদি ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা 5 মিনিট-ঘর বেশী যায়, তবে উভয়ের মধ্যে 15 মিনিট-ঘর ব্যবধান থাকে। (ii) আবার, মিনিটের কাঁটা 20 মিনিট-ঘর বেশী গেলে উভয়ের মিলিত হইবে, তারপর আরও 15 মিনিট-ঘর অর্থাৎ মোট 35 মিনিট-ঘর বেশী গেলে মিনিটের কাঁটা আগাইয়া গিয়া ঘণ্টার কাঁটা হইতে 15 মিনিট-ঘর অস্তর থাকিবে।

$$\therefore x - \frac{x}{12} = 5 \cdots (i) \text{ as } x - \frac{x}{12} = 35 \cdots (ii)$$

(i) হইতে 11x=60, ∴ x=5₁⁵₁. (ii) হইতে 11x=420, ∴ x=38₁³₁.

অতএব, 4টা বাজিয়া 5_{7}^{7} , মিনিটে এবং 4টা বাজিয়া 38_{7}^{2} , মিনিটে কাঁচা স্থাটি প্রস্থার সমকোণ নত থাকিবে।

উদা. 5. এক ব্যক্তি গৃহ হইতে 4টা ও 5টার মধ্যে বাহির হইয়া 5টা ও 6টার মধ্যে ফিরিয়া আদিয়া দেখিল তাহার ঘড়ের কাঁটা ছইটি পরস্পর স্থান বিনিময় করিয়াছে। সে কথন বাহির হইয়াছিল? [C. U. '33 Addl. '51]

মনে কর, লোকটি 4টা a মিনিটের সময় বাহিরে গিয়াছিল, এবং ঐ সময় ঘটার কাঁটা 4টা ও 5টার মধ্যে B বিন্দুতে এবং মিনিটের কাঁটা 5টা ও 6টার মধ্যে C বিন্দুতে ছিল। এখন 4টা æ মিনিটের সময় মিনিটের কাঁটা 12টার ঘর হইতে 🗴 মিনিট-ঘর এবং ঘটার কাঁটা 4টার ঘর হইতে 📆 🗷 মিনিট-ঘর আগাইয়া ছিল। এখন চিত্রে দেখ-

চাপ AC = x মিনিট-ঘর.

চাপ
$$AB = 20 + \frac{x}{12}$$
 মিনিট-ঘর,

চাপ
$$CKA = 60 - x$$
 মিনিট-ঘর,

চাপ BC =
$$x - \left(20 + \frac{x}{12}\right)$$
 মিনিট-ঘর।

লোকটি যভক্ষণ বাহিরে ছিল তভক্ষণ মিনিটের কাঁটা CKAB চাপ অর্থাৎ $\left(60-x+20+rac{x}{10}
ight)$ মিনিট-ঘর গিয়াছে এবং ঘণ্টার কাঁটা BC চাপ অর্থাৎ $x - \left(20 + \frac{x}{10}\right)$ মিনিট-ঘর গিয়াছে। একই সমরে মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার 12 গুণ যায়।

$$\therefore 60 - x + 20 + \frac{x}{12} = 12 \left\{ x - \left(20 + \frac{x}{12}\right) \right\}$$

বা,
$$80 - \frac{11x}{12} = 11x - 240$$
, বা $\frac{143}{12}x = 320$, ∴ $x = \frac{3840}{143} = 26\frac{138}{143}$.

অতএব, সে ব্যক্তি 4টা 261 % মিনিটের সময় বাহির হইয়াছিল।

81. Hollow Square:—ঘন বৰ্গাকাৰে (solid square) লোক দাজাইলে যদি সমুথের সারিতে x জন লোক থাকে. তবে মোট লোকসংখ্যা হইবে * * * * x^2 . আর যদি শুকাগর্ভ বর্গাকারে (hollow square) লোক সাজান * হয়, তবে কত গভীর করিয়া সাজান * আছে তাহা বলা থাকে। মনে কর. 2 গভীব (2 deep) কবিয়া সাজান षाছে। এখানে বুঝিতে হইবে. যে-কোন দিক হইতে ভিতরে প্রবেশ করিলে দেখা যাইবে 2 জনের পর স্থান থালি আছে। যদি সমূথের সারিতে 8 জন থাকে, তবে মোট লোকসংখ্যা হইবে $8^2-(8-2\times2)^2$. চিত্রে ঘনব্যহ হইতে রেখাবেষ্টিত লোক সরাইয়া দিলে 2 গভীর করিয়া সাজান শৃত্যগর্ভ ব্যহ থাকিবে।

সাধারণ স্ত্র এই হইবে—যদি সম্মুখের সারিতে x সংখ্যক লোক থাকে এবং y গভীর করিয়া সাজান হয়, তবে মোট সোকসংখ্যা $=x^2-(x-2y)^2$.

উদাহরণ। কোন সেনাপতি তাঁহার দৈলগণকে 3-গভীর করিয়া শৃল্যগর্ভ বর্গাকারে সাজাইতে পারেন। আরও ৪০০ সৈল্ল থাকিলে তিনি সমুথ সারিতে পূর্বের সমান লোক রাথিয়া সকলকে 4-গভীর করিয়া সাজাইতে পারিতেন। তাঁহার কত দৈল্ল ছিল?

মনে কর, উভয় গঠনেই দামনের দারিতে 🗷 দৈন্ত ছিল।

- ∴ প্রথম ক্ষেত্রে মোট সৈন্তসংখ্যা = $x^2 (x-3 \times 2)^2 = x^2 (x-6)^2 \cdots (1)$ এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে মোট সৈন্তসংখ্যা = $x^2 (x-4 \times 2)^2 = x^2 (x-8)^2 \cdots (2)$ কিন্তু দ্বিতীয় ক্ষেত্রে সৈন্তসংখ্যা পূর্বের সংখ্যা অপেক্ষা ৪০০ বেশী বলা আছে।
 - $\therefore x^2 (x-6)^2 = x^2 (x-8)^2 800,$
 - $\forall 1, \quad x^2 x^2 + 12x 36 = x^2 x^2 + 16x 64 800$
 - 4x = 828, ∴ x = 207.
 - : (1) হইতে নির্ণেয় সৈন্মসংখ্যা= $207^2-(207-6)^2$ = $207^2-201^2=(207+201)(207-201)=408\times 6=2448$.

প্রশ্বালা 51

- 1. 2টা ও 3টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা তুইটি কথন সমাপতিত হইবে?
- 2. 5টা ও 6টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা হুইটি কথন সমকোণে থাকিবে ?
- 2টা ও 3টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা হইটি কথন (1) পরম্পর বিপরীতম্শী,
 পরস্পর সমকোণে নত, এবং (3) 12 মিনিট-ঘর ব্যবধানে থাকিবে ?
- 4. 5টা ও 6টার মধ্যে কথন ঘড়ির কাঁটা ছুইটি 10 মিনিট-ঘর ব্যবধানে থাকিবে ?
 - 5. 1টা ও 2টার মধ্যে কথন ঘড়ির কাঁটা ছ্ইটি সমকোণে থাকিবে ?
 [C. U. '48]
- 6. এক ব্যক্তি চটা ও 6টার মধ্যে ভ্রমণে বাহির হন এবং 6টা ও 7টার মধ্যে ফিরিয়া আসিয়া দেখেন তাঁহার ঘড়ির কাঁটা ছইটি প্রস্পর স্থান বিনিময় করিয়াছে। তিনি কখন বাহির হইয়াছিলেন ? [C. U. '44]
- 7. কোন সেনাপতি তাঁহার সৈতাদিগকে 5-গভীর করিয়া শৃত্যগর্ভ বর্গাকারে সাজাইলেন। যদি মোট সৈত্যসংখ্যা 1900 হয়, তবে সমুখ সারিতে কড সৈত ছিল? [C. U. '38]
- 8. 40 জন লোককে 2-গভীর করিয়া শৃত্তগর্ভ বগাকারে সাজাইলে সন্মুধ্ সারিতে কয়জন থাকিবে? [B. C. S. '50]

- 9. একদল লোককে 10-গভীর শৃত্যুগর্ভ বর্গাকারে সাজান যায়। লোকসংখ্যা 1600 বেশী হইলে সকলকে 10-গভীর করিয়া সাজান যায়; কিন্তু তথন সমুখ সারির লোকসংখ্যা পূর্বের শ্বিগুণ হয়। প্রথমে কত লোক ছিল? [C. U. 1905]
- 10. কোন দৈলাধ্যক্ষ দেখিলেন সম্থ সারিতে সমান লোক রাথিয়া তাঁহার দৈলগণকে 4-গভীর করিয়া শৃত্যগর্ভ বর্গাকারে সাজাইলে 50 জন সৈত্ত উদ্বত্ত থাকে এবং 5-গভীর করিয়া সাজাইলে আরও 50 জন সৈত্ত দরকার হয়। তাঁহার কত সৈত্ত ছিল ?
- 11. একদল গৈত সমানভাবে সারিবদ্ধ হইন্না যাইতেছিল। তাহাদের সারিব সংখ্যা অপেক্ষা সমুখ সারিতে 5 জন সৈত কম ছিল। শত্রুপক দৃষ্টি-গোচর হইলে সমুখ সারিতে দৈত্তনংখ্যা 405 বেশী করিয়া সাজান হইল এবং ইহার জন্ত সারি মোট 5টি হইল। ঐ দলে কত দৈত্ত ছিল ? [C. U. '37]
- 12. কোন দৈলাধ্যক্ষ তাঁহার দৈলগণকে 5 ও 6 গভীর করিয়া শৃত্তগর্ভ বর্গাকারে সাজাইতে পারেন, কিন্তু প্রথম গঠনের সম্থ্য সারির লোকসংখ্যা অপেকা বিতীয় গঠনে ঐ লোকসংখ্যা 4 জন কম হয়। দৈল সংখ্যা কত?

[G. U. '48; C. U. 1887]

- 18. 40 কিলোমিটার দ্রবর্তী হুই ব্যক্তি পরস্পরের অভিমুখে চলিয়া 6 ব্রী ঘণ্টায় মিলিত হুইল, কিন্তু উহাদের এক মন যদি গতিবেগ দিওল করিত, তবে ঐ সময়ের ব্রু সময়ে তাহারা মিলিত হুইত। তাহাদের গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 14. এক ব্যক্তি মোটরে 6 ঘণ্টায় 80 মাইল ভ্রমণ করিল। সে উহার প্রথমাংশ ঘণ্টায় 10 মাইল বেগে এবং শেষাংশ ঘণ্টায় 18 মাইল বেগে গেল। সে কোন্বেগে কত মাইল গিয়াছিল? [C. U. '18, '29]
- 15. ছইটি সংখ্যার গুণফল 18225 এবং বৃহত্তর সংখ্যাটিকে ক্ষুত্রর সংখ্যাটি দারা ভাগ করিলে ৪1 ভাগফল হয়। সংখ্যা ছইটি কত ? [C. U. '45]

দুইটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ঠ সমীকরণ [Simple Equation of Two unknowns]

82. কোন প্রশ্নে ছুইটি অজ্ঞাত রাশি নির্ণয় করিতে হইলে প্রশ্নে ছুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ সর্ত থাকা চাই। যেমন—যদি বলা হয় ছুইটি সংখ্যার যোগফল 7, সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় করিতে হুইবে, তবে এ প্রশ্নে সংখ্যা ছুইটি 1 ও 6, 2 ও 5, 3 ও 4 ইত্যাদি হুইতে পারে; সংখ্যা ছুইটির নির্দিষ্ট কোন মান হয় না। আবার, ছুইটি সর্ত যদি এরপ হয় যে (1) সংখ্যা ছুইটির যোগফল 7 এবং
(2) উহাদের বিশুণের সমষ্টি 14; তাহা হুইলে ছুইটি সর্ত পরস্পর নিরপেক্ষ

হইল না; প্রথম সর্তটি বিগুণ করিয়াই বিতীয় সর্ত হইল; কার্যতঃ উহারা একটি মাত্র সর্ত হইল। কিন্ত বিতীয় সর্ত যদি এইরূপ হয় যে, সংখ্যা তুইটির অন্তর্মকর 3, তাহা হইলে সংখ্যা তুইটির মান স্পষ্টতঃ 5 ও 2 হয়। স্থতরাং তুইটি অজ্ঞাত রাশিযুক্ত সমীকরণ সাধ্য হইতে হইলে তুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ সমীকরণ চাই। নিমে উক্ত প্রকার সমীকরণ সমাধানের বিভিন্ন প্রণালী প্রদক্ত হইল।

83. তুলনামূলক পদ্ধতি (Method of Comparison)

উদাহরণ 1. সমাধান কর:
$$2x+3y=8\cdots(1)$$
 $7x+4y=15\cdots(2)$

(1) হইতে
$$y = \frac{8-2x}{3} \cdots (3)$$
 এবং (2) হইতে $y = \frac{15-7x}{4} \cdots (4)$

(3) ও (4) তুলনা করিলে দেখা যার যে সমীকরণ ছইটির বামপক্ষ সমান; স্বতরাং দক্ষিণপক্ষও পরস্পর সমান হইবে। স্বতরাং $\frac{8-2x}{3} = \frac{15-7x}{4}$

चर्चा, 4(8-2x)=3(15-7x), चर्चा, 32-8x=45-21x चर्चा, 21x-8x=45-32, चर्चा, 13x=13, x=1. এখন (3)-এ x=1 বসাইলে $y=\frac{8-2\times 1}{3}=\frac{8-2}{3}=\frac{6}{3}=2$.

 \therefore নির্ণেয় সমাধান হইল x=1 এবং y=2

ি পরীকা : (1)-সমীকরণে x=1, y=3 বদাইলে ৰামপক্ষ=2+6=8 এবং (2)-সমীকরণে বামপক্ষ=7+8=15 হইল।

উন্প. 2. সমাধান কর:
$$\frac{3}{2x} + \frac{2}{3y} = 5 \cdots (1)$$

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 \cdots (2)$$

এখানে মনে কর, $\frac{1}{x}=u$ এবং $\frac{1}{y}=v$. তাহা হইলে সমীকরণ তুইটি এইরূপ হয়, যথা— $\frac{2}{3}u+\frac{2}{3}v=5\cdots(3)$ এবং $2u+3v=13\cdots(4)$

(3)-কে 6 দিয়া গুণ করিলে,
$$9u+4v=30$$
, $v=\frac{30-9u}{4}$...(5)

(4) हहें (3)
$$v = \frac{13 - 2u}{3} \cdots$$
 (6) (5) 48 6 हहें (8) $\frac{30 - 9u}{4} = \frac{13 - 2u}{8}$

বা,
$$90-27u=52-8u$$
, বা, $8u-27u=52-90$, বা, $-19u=-38$, ∴ $u=2$.

এখন, (5)-এ
$$u=2$$
 বসাইয়া পাই $v=\frac{30-18}{4}=3$;

এখন,
$$: u = \frac{1}{x} : \frac{1}{x} = 2$$
, $: x = \frac{1}{2}$.
এবং $: v = \frac{1}{y}$, $: \frac{1}{y} = 3$, $: y = \frac{1}{3}$. $: x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{3}$.
প্রশাসালা 52

সমাধান কর (Solve);

1.
$$x+y=5$$

 $x-y=3$
2. $2x+3y=7$
 $5x-2y=8$
3. $2x-5y=-1$
 $3x+y=7$

6.
$$2x-3y-17=0$$
 7. $7x-3y=31$ D. B '34 }

8.
$$x+2y=3=4x-y$$
 [C.U. '17] 9. $x-3y=0=20+y-2x$

10.
$$\frac{7x}{11} + \frac{3y}{8} = 8$$
 11. $2 - 2(3x - y) = 10(4 - y) - 5x$ $= 4(y - x)$

12.
$$x+5y=36$$
, $\frac{x+y}{x-y}=\frac{5}{3}$. [C. U. '12]

16.
$$\frac{54}{x} = 38 + 5y$$

 $\frac{12}{x} + 7y + 24 = 0$
17. $\frac{x+y}{5} + \frac{x-y}{4} = 6$
 $\frac{x+y}{4} + \frac{x-y}{5} = 6\frac{3}{20}$

84. পরিবর্ত পদ্ধতি (Method of Substitution)

উছাহরণ 1. সমাধান কর
$$5x+3y=11$$
 $2x-7y=-12$

প্রথম সমীকরণ হইতে
$$y=\frac{11-5x}{3}$$
 ·····(1)

ষিতীয় সমীকরণে yএর পরিবর্তে $\frac{11-5x}{2}$ বসাইয়া পাই

$$2x - \frac{7(11 - 5x)}{3} = -12$$

$$6x-77+35x=-36$$
, $√1$, $41x=41$, ∴ $x=1$.

এখন (1)-এ
$$x=1$$
 বদাইয়া $y=\frac{11-5}{3}=\frac{6}{3}=2$. $\therefore x=1, y=2$.

উপা. 2. সমাধান কর:
$$xy = (x+3)(y-1) = (x-2)(y+1)$$
.

স্মীকরণ ছইটি হইল $xy = (x+3)(y-1)\cdots(1)$

এবং
$$xy = (x-2)(y+1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

(1) হইতে,
$$xy = xy + 3y - x - 3$$
, বা, $x = 3y - 3 \cdots (3)$
(2) হইতে $xy = xy - 2y + x - 2$, বা, $x - 2y = 2 \cdots (4)$

(2) হইতে
$$xy = xy - 2y + x - 2$$
, বা. $x - 2y = 2 \cdots (4)$

(4)-
$$9x = 3y - 3$$
 বসাইয়া পাই $3y - 3 - 2y = 2$, বা, $y = 5$,

$$\therefore y=5.$$

(3)-এ
$$y=5$$
 বসাইয়া পাই, $x=15-3=12$. $\therefore x=12, y=5$.

প্রেশ্বালা 53 🛦

সমাধান কর:--

1.
$$5x + 6y = 28$$
 2. $3x + 7y = 26$ 3. $9x - 11y = 15$ $4x + 11y = 41$ $5y + 4x = 13$ $7x - 13y = 25$

4.
$$15x - 4y - 6 = 0$$

 $9x - 2y - 5 = 0$
5. $44x + 3y - 62 = 0$
 $20x - 9y - 4 = 0$

6.
$$22x + 39y - 24 = 0$$

 $15y + 14x - 24 = 0$ 7. $\frac{x}{6} - \frac{y}{3} = \frac{x}{12} - \frac{2y}{3} = 4$

8.
$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = \frac{x}{4} - \frac{y}{3} - \frac{3}{20} = 0$$
 9. $\frac{2x - y}{21} = \frac{x - 11}{8} = \frac{y + 5}{4}$

10.
$$\frac{6x+20y}{7} = \frac{36x+16y}{16} = 1$$
.

11.
$$\frac{2x+2y-3}{5} = \frac{3x-7y+4}{6} = \frac{8y-x+2}{7}$$
. [C. U. '12]

12.
$$\frac{x+y}{2} + \frac{3x-5y}{4} = 2$$
, $\frac{x}{14} + \frac{y}{18} = 1$. [O. U.]

85. অপনয়ন পদাতি (Method of Elimination)

প্রথম সমীকরণের একটি অক্ষরের সহগ দারা দ্বিতীয় সমীকরণকে গুণ করিয়া এবং দ্বিতীয় সমীকরণের দেই অক্ষরের সহগ দারা প্রথম সমীকরণকে গুণ করিয়া যে ছইটি সমীকরণ পাওয়া যাইবে তাহাদিগকে যোগ বা বিদ্যোগ করিলে সেই অক্ষরটি বিলুপ্ত হইয়া অপর অক্ষরের একটি সমীকরণ পাওয়া যাইবে; ইহাকে সমাধান করিয়া বিলুপ্ত অক্ষরটিরও সমাধান করা যাইবে। নিম্নে এই পদ্ধতির উদাহরণ প্রদত্ত হইল।

উদাহরণ 1. সমাধান কর:
$$3x + 4y = 5\cdots(1)$$
 $5x + 12y = 3\cdots(2)$

- (1)-কে (2)-সমীকরণের x-এর সহগ 5 ছারা গুণ করিলে পাই $15x+20y=25\cdots(3)$
- (2 -কে (1)-সমীকরণের x-এর সহগ 3 দারা গুণ করিলে পাই $15x+36y=9\cdots (4)$

এখন, (4) হইতে (3) বিয়োগ করিলে পাই 16y=-16, $\therefore y=-1$. এখন, (1)-এ y=-1 বদাইয়া পাই 3x-4=5, বা, 3x=9, $\therefore x=3$. \therefore নির্ণেয় সমাধান হইল x=3, y=-1.

ভদা. 2. সমাধান কর:
$$2x - \frac{3}{y} = 3 \cdots (1), 8x + \frac{15}{y} = -6 \cdots (2),$$

[লক্ষ্য কর, এখানে (1)-কে 4 দিয়া গুণ করিলেই (2)এর ৫এর সহগ ৪ হয়, স্থতরাং এখানে ৫ অক্ষরকে অপনয়ন করাই যুক্তিসঙ্গত। অবশ্য (1)-কে 5 দিয়া গুণ করিলেও y অপনীত হইতে পারে।]

(1)-কে 4 ছারা গুণ করিয়া পাই
$$8x - \frac{12}{y} = 12 \cdots (3)$$

(2) হইতে (3) বিয়োগ করিয়া পাই $\frac{27}{y} = -18$, $\therefore y = \frac{27}{-18} = -\frac{3}{2}$.

এখন, (1)-এ $y=-\frac{3}{2}$ বসাইয়া পাই $2x-3\times-\frac{2}{3}=3$, বা, 2x+2=3.

 $\forall 1, 2x = 1, \therefore x = \frac{1}{2}, \therefore x = \frac{1}{2}, y = -\frac{3}{2}.$

व्यक्षमाना 54

🖊 সমাধান কর:---

1.
$$x+4y=10$$

 $3x+5y=23$

8.
$$7x-3y=31$$

 $9x-5y=41$ [D. B. '34]

2.
$$4x+3y=20$$

 $6x-y=8$

4.
$$6x-5y-7=0$$

 $9x+4y-22=0$

$$\begin{array}{ccc} 5. & 4x - 3y - 6 = 0 \\ 7x + 3y - 27 = 0 \end{array}$$

6.
$$6x+20y-7=0$$

 $3x-8y-8=0$

7.
$$\begin{cases} \frac{5}{x} + 3y = 8 \\ \frac{4}{x} - 10y = 56 \end{cases}$$
 [D. B. '39]

7.
$$\frac{5}{x} + 3y = 8$$

 $\frac{4}{x} - 10y = 56$ [D. B. '39] $\frac{x}{4} - \frac{2}{y} = 1$ [A. U. '23]

[P. U. 1892]

10.
$$25x + 63y = \frac{15x + 84y}{16} = 1$$
 11. $\frac{21x + 22y}{41} = \frac{24x + 66y}{149} = 1$

12.
$$30x + 8y - 9 = 0 = 140x - 36y - 97$$

$$\checkmark$$
 18. $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} - \frac{5}{6} = 0 = \frac{4}{x} + \frac{9}{y} - 2$

$$\checkmark$$
 14. $\frac{3x}{4} + \frac{5y}{8} - 10 = 0 = \frac{3x}{5} + \frac{7y}{4} - (3x - 17)$.

বজ্ঞান প্রণালী (Method of Cross Multiplication)

এই প্রণালীটি একটি উপপাছের উপর প্রতিষ্ঠিত। সেই উপপাছটি নিম্নে म् अया श्टेन।

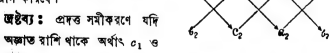
উপপাত। যদি
$$a_1x+b_1y+c_1=0\cdots(1)$$

এবং যদি $a_1b_2-a_2b_1$ এর মান শৃত্য না হয়, তবে

$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{\cdot}{a_1b_2} \frac{1}{-a_2b_1} \ \text{Res}(4)$$

উপরের সিদ্ধান্তটি সহজে মনে রাথিবার জন্ত সমীকরণছয়ের সহগগুলিকে নিমের আকারে লিখিবে। তারপর তীরচিহ্নজমে গুণ করিবে এবং নিম্নগামী গুণফল হইতে উপ্রগামী গুণফল বিয়োগ করিবে।

3টি অক্লান্ত রাশি থাকে অর্থাৎ c, ও



০৯ ছানে ০1৯ ও ০2৯ থাকে, তবে উপপাছটিতে লব 1-এর ছানে ৯ লিখিবে।

পকান্তর করিয়া পাই
$$2x-3y-8=0$$

এবং $5x+7y+9=0$

একণে বজ্ঞগুণন প্রণালীতে পাই

$$\frac{x}{(-3\times9)-(7\times-8)} = \frac{y}{(-8\times5)-(9\times2)} = \frac{1}{(2\times7)-(5\times-3)}$$

$$\forall 1, \quad \frac{x}{-27+56} = \frac{y}{-40-18} = \frac{1}{14+15}, \ \forall 1, \quad \frac{x}{29} = \frac{y}{-58} = \frac{1}{29}$$

$$\therefore x = \frac{29}{29} = 1, \quad y = \frac{-58}{29} = -2. \quad \therefore x = 1, y = -2.$$

87. আক্ষরিক সহগযুক্ত সমীকরণ।

আক্রিক সহগয়ক্ত সমীকরণে x, y, s অজ্ঞাতরাশি ধরিতে হইবে, এবং e, b, c, l, m, n, ইত্যাদি অক্ষরগুলিকে জ্ঞাতরাশি ধরিতে হইবে। উপরে যে ভিনটি নিয়মের উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে, তাহার যে কোন একটির সাহাযোট এই প্রকারের সমীকরণগুলির সমাধান হইবে।

উড়াছরণ 1. সমাধান কর:
$$ax+by=a-b\cdots(1)$$

 $bx-ay=a+b\cdots(2)$

(1)
$$\times a$$
 করিয়া পাই $a^2x + aby = a^2 - ab \cdots$ (3)

(2) × b করিয়া পাই
$$b^2x - aby = ab + b^2 \cdots (4)$$

(3)
$$9(4)$$
 (2) (4) (3) $(a^2+b^2)x=a^2+b^3$. $x=\frac{a^2+b^2}{a^2+b^2}=1$.

(1)-9
$$x=1$$
 বসাইয়া পাই $a+by=a-b$, বা, $by=-b$.

$$\therefore y = -1. \ \therefore x = 1, y = -1.$$

ে
$$y=-1$$
. ে $x=1, y=-1$.

উল!. 2. সমাধান কর: $\frac{x+ab}{a} = \frac{y+ab}{b} \cdots (1)$

$$ax+by=a^3+b^3\cdots (2)$$

মনে কর,
$$\frac{x+ab}{a} = \frac{y+ab}{b} = k$$
 (ধর)

$$\therefore x+ab=ak, \quad \therefore x=ak-ab\cdots(3)$$

এবং
$$y+ab=bk$$
, $\therefore y=bk-ab\cdots(4)$

x ও y-এর মান (2)-এ বসাইয়া পাই.

$$a(ak-ab)+b(bk-ab)=a^3+b^3$$

$$41, \quad a^2k - a^2b + b^2k - ab^2 = a^3 + b^3.$$

বীজগণিত

:. (3) 3 (4) হইতে
$$x=a(a+b)-ab=a^2$$

 $y=b(a+b)-ab=b^2$

প্রশালা 55

সমাধান কর:--

1.
$$6x - 7y - 16 = 0 \\ 9x - 5y - 35 = 0$$

2.
$$3x+4y=11$$

 $5x-2y=1$
[W. B. S. F. '53]

3.
$$\begin{cases} 6x - 7y - 2 = 0 \\ 7x - 9y + 1 = 0 \end{cases}$$

4.
$$x+y=a+b \ ax-by=a^2-b^2$$

5.
$$a(x+y)=b(x-y)=2ab$$

[C. U. '30]

6.
$$\begin{cases} ax + by = c^2 \\ a^2x + b^2y = c^2 \end{cases}$$

7.
$$a(x+y)+b(x-y)=a^2-ab+b^2$$

 $a(x+y)-b(x-y)=a^2+ab+b^2$

8.
$$\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 0$$
, $\frac{ab^2}{x} + \frac{a^2b}{y} = a^2 + b^2$

8.
$$\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 0$$
, $\frac{ab^3}{x} + \frac{a^2b}{y} = a^2 + b^2$ 9. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$ $ax - by = a^2 - b^2$

10.
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = a + b$$

$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 2$$

11.
$$\frac{b}{ax} + \frac{ay}{b} = a + b$$

$$\frac{a}{x} + by = a^2 + b^2$$

12.
$$\begin{bmatrix} \frac{x}{a} = \frac{y}{b} \\ ax + by = a^2 + b^2 \end{bmatrix}$$

13.
$$\frac{x+y}{xy} = 5$$
, $\frac{x-y}{xy} = 9$. [C. U. '32]

$$\left. \begin{array}{c}
 \frac{x+y}{xy} = 2 \\
 \frac{x-y}{xy} = 1
 \end{array} \right\}$$

15.
$$\frac{a-b}{x} + \frac{a+b}{y} = \frac{2(a^2+b^2)}{a^2-b^2}$$

$$\frac{a+b}{x} + \frac{a-b}{y} = 2$$

[D. B. '31]

16.
$$\frac{x+a}{2a+b} = \frac{y+2b}{a+b} \\ bx+ay = a^2+b^2$$

17.
$$23x + 17y = 63$$

 $17x + 23y = 57$

18.
$$ax+by=1$$
, $bx+ay=\frac{(a+b)^2}{a^2+b^2}-1$ [D. B. '51]

19.
$$\begin{cases} ax + by = c \\ bx + ay = 1 + c \end{cases}$$

[E. B. S. B. '52]

20.
$$(a-b)x+(a+b)y=a^2-2ab-b^2$$

 $(a+b)(x+y)=a^2+b^2$

সমীকরণ-সাধ্য সহজ প্রশাবলী

88. [ভগ্নাংশ সম্বন্ধীয়]

উদাহরণ 1. কোন একটি ভগ্নাংশের লবের সহিত 1 যোগ এবং হর হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহা 1 হয়; কিন্তু, লবের সহিত হর যোগ এবং হর হইতে লব বিয়োগ করিলে ভগ্নাংশটি 6 হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় করিতে হইবে।

মনে কর, ভগ্নাংশটি
$$=\frac{x}{y}$$
. এখন প্রথম সর্ভাহসারে, $\frac{x+1}{y-1}=1\cdots$ (1)

এবং দ্বিতীয় দর্তাহ্দারে,
$$rac{x+y}{y-x} = 6 \cdots$$
(2)

(1) হইতে পাই
$$x+1=y-1$$
, $\therefore x-y=-2\cdots(3)$

(2) হইতে পাই
$$x+y=6y-6x$$
, \therefore $7x=5y$, \therefore $x=7y\cdots(4)$

(3)-এ
$$x=\frac{2}{7}y$$
 বসাইয়া পাই, $\frac{2}{7}y-y=-2$, বা, $-\frac{2}{7}y=-2$.

$$\therefore y=7$$
; $\therefore x=\frac{5}{7}\times 7=5$. \therefore নির্ণেয় ভগ্নাংশ = $\frac{5}{4}$.

89. [অঙ্ক (digits) সম্বন্ধীয়]

যদি এককের অন্ধ্র ও দশকের অন্ধ্য হয়, তবে সংখ্যাটি হইবে 10y+x. যদি শতকের স্থানে x থাকিত, তবে সংখ্যাটি হইত 100x+10y+x.

বালকেরা প্রায়ই সংখ্যা ও অহ গোলমাল করিয়া ফেলে।

উদা. 2. 100 অপেকা ক্ষত্তর কোন সংখ্যার অকগুলির সমষ্টি 6 এবং ঐ অকগুলি উন্টাইয়া লিখিলে যে সংখ্যা হয় তাছা পূর্বের সংখ্যা অপেকা 18 কম হইবে। সংখ্যাটি কত?

সংখ্যাটি 100 অপেক্ষা কম বলিয়া উহা ছই অঙ্কের। মনে কর, এককের অঙ্ক x এবং দশকের অঙ্ক y, স্থৃতরাং সংখ্যাটি 10y+x.

প্রদন্ত সর্ভন্ন হইতে পাই
$$x+y=6\cdots(1)$$

এবং
$$10x+y=10y+x-18\cdots(2)$$
.

(2) হইতে পাই 9x-9y=-18, বা, $x-y=-2\cdots$ (3).

এখন (1) ও (3) সমাধান করিলে পাই x=2, এবং y=4.

∴ নির্ণেয় সংখ্যাটি=10 × 4+2=42.

উদা. 8. তিন অন্ববিশিষ্ট এমন একটি সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে যাহার অন্ধণ্ডলি বিপরীতক্রমে বসাইলে সংখ্যাটি একই থাকে, এবং যাহার অন্ধণ্ডলির যোগফল 16 এবং অন্তর্ফল 2.

এথানে স্পষ্ঠত: দশকের অহ স্থির এবং শতক ও এককের অহ তুইটি সমান। মনে কর, শতক ও এককের অহ x এবং দশকের অহ y; তাহা হইলে সংখ্যাটি হইল 100x+10y+x.

এখন প্রস্নারে পাই 2x+y=16, এবং x-y=2. ঐ স্মীকরণ ছুইটি সমাধান করিলে পাই x=6, y=4. ে সংখ্যাটি=646.

90. [বয়স সম্বন্ধীয়]

উদা 4. পিতা ও পুত্রের বয়দের সমষ্টি 50 বৎসর; যথন পুত্রের বয়দ পিতার বর্তমান বয়দের সমান হইবে তথন তাহাদের বয়দের সমষ্টি 102 বৎসর হইবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দ নির্ণয় করিতে হইবে।

মনে কর, পিতার বর্তমান বয়স x বৎসর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স y বৎসর, স্থতরাং প্রথম সর্তাহ্বসারে, $x+y=50\cdots(1)$

পিতা ও পুত্রের বয়দের অস্তর হইল x-y বংসর; স্বতরাং x-y বংসর পারে পুত্রের বয়স হইবে x বংসর এবং পিতার বয়স হইবে 2x-y বংসর :

- বিভীয় সর্ভায়্মারে সমীকরণ হইল
 x+(2x-y)=102, অর্থাৎ 3x-y=102·····(2).
- (1) ও (2) যোগ কবিলে পাই 4x=152, ∴ x=38, স্ভবাং y=50-x=50-38=12.

 অভএব, পিভার বয়স 38 বংসর এবং পুত্রের বয়স 12 বংসর।

91. [নৌকা ও ভ্রোভের বেগ]

স্থিব জলে জর্থাৎ নদীতে স্রোভ না থাকিলে নৌকার গভিবেগ যত, এক জ্বায় নৌকা ততদূর যায়। যদি স্রোভ থাকে তবে (1) স্রোভের জ্বন্ত্লে (with the stream or current, down-stream, down the river) কাইবার সময় নৌকার গভি ও স্রোভের গভির সমষ্টি যত, এক ঘণ্টায় নৌকা ভতদূর যায়, কিন্তু (2) স্রোভের প্রভিক্লে বা বিপরীত দিকে (against the surrent, up-stream or up the river) যাইবার সময় নৌকার গভি ও স্রোভের গভির জন্তর যত, নৌকা এক ঘণ্টায় ততদূর যায়।

উদা. 5. এক ব্যক্তি স্থির জলে খণ্টার 5 মাইল নৌকা বাহিয়া যার। স্বোতের অনুক্লে 40 মাইল মাইতে ভাহার যে সময় লাগে স্বোতের প্রতিকৃলে 40 মাইল যাইতে তাহার 3 গুণ সমন্ন লাগে। স্রোভের গতিবেগ নির্ণয় কর। [C. U. '35]

মনে কর, স্রোতের গতি ঘণ্টায় x মাইল, স্বতরাং নৌকাটি স্রোতের প্রতিকৃলে ঘণ্টায় 5-x মাইল, এবং স্রোতের অমুকৃলে ঘণ্টায় 5+x মাইল যায়। \therefore 40 মাইল স্রোতের প্রতিকৃলে ও অমুকৃলে ঘাইতে মুধাক্রমে $\frac{40}{5-x}$ ও $\frac{40}{5+x}$ ঘণ্টা লাগে।

এখন প্রাদত্ত পর্ত হইতে পাই
$$\frac{40}{5-x} = 3 \times \frac{40}{5+x}$$
, বা, $\frac{1}{5-x} = \frac{3}{5+x}$,

 $4x = 15 - 3x, 4 = 10, \therefore x = 2\frac{1}{2}.$

∴ নির্ণেয় স্রোতের গতি ঘণ্টায় 2 } মাইল।

[বিবিধ]

উদা. 6. 9টি ঘোড়া এবং 7টি গৰুর মূল্য 3000 টাকা, এবং একই দরে 6টি ঘোড়া এবং 13টি গরুর মূল্য একত্রে 3000 টাকা। 5টি ঘোড়া এবং 3টি গরুর মূল্য একত্রে কভ টাকা হইবে ?

মনে কর, একটি ঘোড়ার মৃগ্য x টাকা, এবং একটি গরুর মৃগ্য y টাকা, স্তরাং প্রশাস্সারে, $9x+7y=3000\cdots(1)$

এবং
$$6x + 13y = 3000 \cdots (2)$$

- $(1) \times 2$ করিয়া পাই $18x + 14y = 6000 \cdots (3)$
- (2) \times 3 কবিয়া পাই $18x + 39y = 9000 \cdots (4)$
- (4) হইতে (3) বিয়োগ করিয়া পাই 25y=3000, ∴ y=120.
- (1) এ y = 120 বসাইয়া 9x + 840 = 3000, বা, 9x = 2160, ∴ x = 240.
- ∴ একটি ঘোড়ার মৃল্য=240 টা. এবং একটি গরুর মৃল্য=120 টা.।
- :. 5টি ঘোড়া এবং 3টি গরুর মূল্য একত্রে
- = 240 时,×5+120 时,×3=(1200+360) 时,=1560 时本1

উদা. 7. কোন আয়তকেত্রের দৈর্ঘ্য 3 মিটার বাড়াইলে এবং প্রশ্ন 3 মিটার কমায়। আবার, দৈর্ঘ্য 3 মিটার কমিয়া যার। আবার, দৈর্ঘ্য 3 মিটার বাড়াইলে এবং প্রশ্ন 3 মিটার বাড়াইলে ক্ষেত্রফল 60 বর্গ মিটার বাড়ে। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রশ্ন নির্ণয় করে।

मत्न कत, क्लािव रेम्ब्र æ भिष्ठांत अवर श्रव y भिष्ठांत.

: কেত্ৰফল=ay বৰ্গ বিটাৰ।

প্রথম সর্তামুঘারী $(x+3)(y-3)=xy-18\cdots(1)$

ৰিতীয় সৰ্তামুঘায়ী $(x+3)(y+3)=xy+60\cdots(2)$

- (1) হইতে 3y-3x-9=-18 অর্থাৎ $3y-3x=-9\cdots(3)$
- (2) হইতে 3y+3x=51···(4). (3)+(4) করিয়া 6y=42, ∴ y=7.
- (3)-4 y=7 বসাইয়া 21-3x=-9, বা, -3x=-30. $\therefore x=10$.
- ... নির্ণেয় দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং প্রস্থ 7 মিটার।

প্রশালা 56

- 1. ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 52 এবং অন্তর্ফল 4; সংখ্যা ছইটি কত?
- 2. তুইটি সংখ্যা এমন যে ছোটটির 3 গুণ বড়টির দ্বিগুণ অপেক্ষা 18 বেশী; এবং ছোটটির $\frac{1}{3}$ অংশ ও বড়টির $\frac{1}{3}$ অংশ ও বড়টির $\frac{1}{3}$ অংশ একত্রে 21 হয়। সংখ্যা তুইটি নির্ণিয় কর।
- 8. তৃইটি সংখ্যার সমষ্টি ৪০ ; উহাদের অন্তরফলের ৪ গুণ বড় সংখ্যাটি অপেকা 20 অধিক। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 4. তুইটি সংখ্যা এমন যে বড়টির বু অংশ ছোটটির বু অংশ অপেকা চ অধিক; এবং বড়টির বু অংশ ও ছোটটির বু অংশ একতে 12 হয়। সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় কর।
- ${f 5.}$ তৃইটি সংখ্যার বড়টির ${rac{1}{3}}$ অংশ ছোটটির ${rac{1}{3}}$ অংশের সমান। উভয়ের সমষ্টি ${f 16}$ হইলে, সংখ্যা হুইটি নির্ণয় করে।
- 6. কোন ভগ্নাংশের লব হইতে 2 বিয়োগ করিলে এবং হরের সহিত 3 যোগ করিলে ভগ্নাংশটি $\frac{1}{4}$ হয়; আবার, লবের সহিত 6 যোগ করিলে এবং হরকে 3 গুণ করিলে উহা $\frac{2}{3}$ হয়; ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।
- 7. কোন ভগ্নাংশের লব ও হরে 1 যোগ করিলে উহা 🕏 হয়, এবং লব ও হর হইতে 5 বিয়োগ করিলে উহা 🕏 হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর। [C. U. '16]
- 9. কোন ভগ্নাংশের লব ও হর হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহা $\frac{2}{3}$ হয়; আবার লবের সহিত 2 যোগ এবং হর হইতে 2 বিয়োগ করিলে উহা 1 হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণিয় কর।
- 10. ত্ই অকবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অক ত্ইটির সমষ্টি 9; অকগুলি স্থানিবিনম করিলে যে সংখ্যা হয় তাহা পূর্বের সংখ্যা অপেকা 27 বেশী হয়। শংখ্যাটি নির্ণয় কর।

- 11. ছই অধবিশিষ্ট কোন সংখ্যা উহার অধ্নমষ্টির তিনগুণ; অধ্ঞান বিপরীতক্রমে বসাইলে যে সংখ্যা হয় তাহা পূর্ব সংখ্যার তিনগুণ অপেক্ষা 9 কম। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 12. কোন সংখ্যার অহগুলি উন্টাইয়া লিখিলে সংখ্যাটির **রূএর স**মান ছইবে এবং অঙ্কদ্বরের অন্তর 1; সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [C. U. '49]
- 13. তুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যা এবং ঐ অঙ্কম্ম উন্টাইয়া দিলে যে সংখ্যা হয় তাহাদের সমষ্টি 110 এবং উভয় অঙ্কের অন্তর 6; সংখ্যাটি কত ?

[A. U. '28]

- 14. ABC ত্রিভূজের $\angle B=4x$ ডিগ্রি, $\angle C=x$ ডিগ্রি, $\angle A=y$ ডিগ্রি এবং $3\angle A-5\angle B=15^\circ$; x ও yএর মান নির্ণয় কর।
- 15. ABCD বৃত্তস্থ চতুভূজিব \angle A=(2x+13) ডিগ্রি, \angle B=(2y-18) ডিগ্রি, \angle C=(y+31) ডিগ্রি, \angle D=(3x-29) ডিগ্রি। x ও yএর মান নির্ণয় কর।
- 16. A হইতে B দাত বৎসরের বড়; 15 বৎসর পূর্বে Aর বয়স Bর বয়সের 🖟 চিল। উভয়ের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর।
- 17. পিতা ও তাহার ছই পুত্রের বয়দের সমষ্টি 57 বৎসর, একটি পুত্র অপরটি অপেকা 2 বৎসরের বড়। জ্যেষ্ঠ পুত্রের বয়দ যথন পিতার বর্তমান বয়দের সমান হইবে, তথন যদি তিনজনই বাঁচিয়া থাকে, তবে তাহাদের বয়দের সমষ্টি 162 বৎসর হইবে। প্রত্যেকের বর্তমান বয়দ কত ?
- 18. 20 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 4 গুণ ছিল; 4 বৎসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দিগুণ হইবে। উহাদের বর্তমান বয়স কত ?

[C. U. '40]

- 19. তিন বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 5 গুণ ছিল। 4 বৎসর পরে পিতার বয়স 4 বৎসর পূর্বে পুত্রের যত বয়স ছিল তাহার 7 গুণ হইবে। উভয়ের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর।
- 20. 5টি টেবিল ও 9থানি চেয়ারের মূল্য একত্রে 90 টাকা; আবার 4টি টেবিল ও 5থানি চেয়ারের মূল্য একত্রে 61 টাকা। তিনটি টেবিল ও 6থানি চেয়ারের একত্রে মূল্য কত হইবে ? [P. U. '30]
- 21. 5টি ঘোড়া ও 7টি গরুর মূল্য একত্রে 2650 টাকা; আবার 3টি ঘোড়া ও 4টি গরুর মূল্য একতে 1560 টাকা। একটি ঘোড়া ও একটি গরুর মূল্য একতে কত হইবে?
- 22. এক ব্যক্তি 7টি ঘোড়া বিক্রম করিয়া 9টি গরু কিনিলে তাহার তহবিল 176 টাকা বাড়ে, কিন্তু ঐ দরে 9টি ঘোড়া কিনিয়া 13টি গরু বিক্রম করিলে তাহার তহবিল 182 টাকা কমিত। একটি গরুর মূল্য কৃত্ত ?

- 28. ছই জন পুৰুষ এবং ছয় জন বালক একটি কাজ 5 দিনে করিতে পারে, ঐ কাজ ৪ জন পুৰুষ এবং 3 জন বালক 3 দিনে করিতে পারে। একজন পুৰুষ ও 3 জন বালক ঐ কাজ কডদিনে করিবে ?
- 24. হই ব্যক্তি প্রস্পর 81 কিলোমিটার দূর হইতে একই সময়ে যাত্ত্রা করিন। যদি তাহারা একই দিকে যায়, তবে তাহারা 11 ঘণ্টায় মিলিত হয়; কিন্তু যদি প্রস্পরের দিকে যায়, তবে 1 ঘণ্টায় মিলিত হয়। উভয়ের গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 25. একথানি নৌকা 10 ঘণ্টায় স্রোতের অন্তক্লে 44 কি. মি. ও প্রতিক্লে 30 কি. মি. যায়; আবার, 13 ঘণ্টায় স্রোতের অন্তক্লে 55 কি. মি. ও প্রতিক্লে 40 কি. মিটার যায়। স্রোতের বেগ ও নৌকার নিঞ্জন্থ বেগ নির্ণয় কর।
- 26. এক ব্যক্তি স্রোতের সঙ্গে 10 ঘণ্টায় 70 মাইল নৌকা বাহিয়া গিয়া 70 ঘণ্টায় ফিরিয়া আসিল। ঘণ্টায় স্রোতের বেগ কড ? [C. U. '41]
- 27. কোন ছাত্রকে কোন সংখ্যার সহিত 3 যোগ করিয়া থোগফলকে 2 বারা ভাগ করিতে বলায়, সে সংখ্যাটি হইতে 2 বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলকে 3 বারা গুণ করিল। ইহাতে তাহার উত্তরটি কিন্তু ঠিকই হইল। সংখ্যাটি এবং উত্তরটি কত ?
- 28. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 5 ইঞ্চি কম ও প্রস্থ 3 ইঞ্চি অধিক হইলে ক্ষেত্রফল 9 বর্গ ইঞ্চি কম হয়। আবার, দৈর্ঘ্য 3 ইঞ্চি ও প্রস্থ 2 ইঞ্চি বেশী হইলে ক্ষেত্রফল 67 বর্গ ইঞ্চি বেশী হয়। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 29. 55 মাইল দ্ববর্তী ছুইটি স্থান হইতে A ও B একই সময়ে যাত্রা করিয়া 5 ঘ. 30 মি. পরে মিলিত হইল। A ভাহার গভিবেগ অর্ধেক এবং B বিগুণ করিলে উভয়ে 5 ঘণ্টায় মিলিত হইত। প্রত্যেকের গভিবেগ নির্ণয় কর।
- 30. ফুটবল থেলা দেখিতে আমি 16 টাকা খরচ করিতে পারি। যদি প্রতিবার ট্যাক্সি ভাড়া ও প্রবেশ মূল্য দিই, তবে আমি আটটি খেলা দেখিতে পারি; যদি প্রতি তিনবারে একবার হাঁটিয়া যাই, তবে 9টি খেলা দেখিতে পারি। খেলা দেখার প্রবেশমূল্য কত ?
- 81. কোন আয়তাকার প্রাঙ্গণের পরিদীমা 60 ফুট। উহার দৈর্ঘ্য 3 ফুট অধিক এবং প্রায় 3 ফুট কম হইলে উহার ক্ষেত্রফল 21 বর্গফুট কম হয়। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রায় নির্ণয় কর। [C. U. '27]
- 82. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 4 কি. মি. বেগে নোকা চালাইয়া স্রোতের অন্তক্লে যডকণে 30 কি. মিটার যায়, স্রোতের প্রতিক্লে উহার 3 গুণ সময়ে ঐ পথ যার। স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

- 33. যদি তৃই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যা অঙ্কদ্মের সমষ্টির 4 গুণ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, অঙ্ক তৃইটি উন্টাইয়া নিধিলে উৎপন্ন সংখ্যাটি অঙ্কদ্মের সমষ্টির 7 গুণ হইবে।
 [W. B. S. F. '56]
- 34. B-কে A বলিল, "তোমার বর্তমান বন্ধদের সমান যথন আমার বয়স ছিল, তথন তোমার যে বয়স ছিল আমার বর্তমান বয়স ভোহার দিগুণ।" উভয়ের বর্তমান বয়স মোট 63 বৎসর ছইলে ভাহাদের বয়স কত ?

[A. U. '31]

- 35. এক ব্যক্তি অপবাহু 3টা ও 4টার মধ্যে গৃহ হইতে বাহির হইয়া 4টা ও 5টার মধ্যে ফিরিয়া আদিয়া দেখিলেন তাঁহার ঘড়ির কাঁটা ছইটি পরস্পর স্থান বিনিময় করিয়াছে। তিনি কখন বাহির হইয়াছিলেন এবং কখন ফিরিয়া আদেন ?
- 36. তুইটি পাত্তে ত্থ ও জ্বল যথাক্রমে 2:3 এবং 5:4 অফুপাতে মিশান , আছে। ঐ তুই মিশ্রিভ দ্রব্য কি অফুপাতে লইয়া একত্রে মিশাইলে নৃতন মিশ্রবে তুধ ও জলের পরিমাণ সমান হইবে ?
- 37. $ax^2 + bx + 4 = 0$ সমীকরণটি $x = \frac{1}{2}$ ও x = 4 ছাবা সিদ্ধ হইলে a ও bর মান কত হইবে ?
- 88. প্রমাণ কর যে x ও y এর এমন কোন মান নাই যাহা ছারা 7y-3x=2, 5x-8y=4 এবং 3x=17-2y এই তিনটি সমীকরণই যুগপৎ সিদ্ধ হইবে।

সরল সমীকরণের লেখচিত্র (Graphs of Simple Equation)

92. নেথ অন্ধনে অক্রেথা, ম্লবিন্দু, ছক কাগজ প্রভৃতি সম্বন্ধে তোমরা পূর্বেই জ্ঞানলাভ করিয়াছ।

ত্যক্ষরেখা (Axes)। ছক কাগজে XOX' ও YOY' ছুইটি সরলরেখা O বিন্দৃতে পর ম্পর সমকোণে ছেদ করিলে XOX' রেখাকে x-অম্ম (x-axis) এবং YOY'কে y-অম্ম (y-axis) বলে। XOX' অম্মুড্মিক (horizontal) রেখা এবং YOY' রেখাটি উল্লম্ব (vertical)। O বিন্দৃকে মূলবিন্দু (origin) ধরা হয়। দূরত্ব গণনা মূলবিন্দু ছুইতে আরম্ভ হয়। কোন বিন্দৃর স্থানাম্ম (co-ordinates) কাহাকে বলে এবং কোন বিন্দৃর স্থানাম্ম হুইতে বিন্দৃটিকে কাগজে কিরপে স্থাপন করিতে হয় অথবা বিন্দৃটি ছক কাগজে স্থাপিত

থাকিলে তাহার স্থানাম্ব কিরপে নির্ণয় করিতে হয় তাহা তোমরা পূর্বেই শিথিয়াছ। নিমের নিয়মগুলি মনে রাথিবে:—

- (1) O বিন্দু হইতে ডানদিকে OX বরাবর যত গণনা হইবে ডাহার অন্ধণ্ডলি হইবে ধনাত্মক (positive) এবং বামদিকে OX' বরাবর যত গণনা হইবে তাহার অন্ধণ্ডলি হইবে ঋণাত্মক (negative)।
- (2) আবার, O বিন্দু হইতে উপর দিকে OY বরাবর গণনাম অভগুলি হইবে ধনাত্মক এবং নীচের দিকে OY' বরাবর গণনাম অভগুলি হইবে ঋণাত্মক।
- (3) সাধারণত: ছক কাগজের ক্ষুত্রম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছ 10 ইঞ্জি বা 11 ইঞ্জি হইয়া থাকে। বিন্দু স্থাপনের সময় ঐক্পপ এক বা একাধিক বাত্তর সমান দৈর্ঘ একক ধরিয়া দূরত্ব মাণা হয়।

[**জেপ্টব্যঃ ছক কাগজঃ** সাধারণত ছক কাগজে কুদ্রতম বর্গক্ষেত্ত্বের বাছ 1 ° টিঞ্চি বা '1 ইঞ্চি হইয়া থাকে। মিলিমিটার, সেণ্টিমিটার মাপেও ছক কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে। ছক কাগজ যেরপই হউক না কেন, উহার ক্ষ্ত্রতম বর্গক্ষেত্রগুলির এক বা একাধিক বাছর সমান দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া দূরত্ব মাপা হয়। একটি বাছ যদি দৈর্ঘ্য একক হয়, তবে কোন ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মাপ ঘুইটি গুণ করিয়া যত হয়, তত বর্গ একক উহার ক্ষেত্রকল হইবে।

প্রশ্ন সমাধানে কোন দ্রত্বের মাপকে দৈর্ঘ্য এককে এবং ক্ষেত্রফলের পরিমাণকে বর্গ এককে প্রকাশ করা হয়। আর, যদি একটি ক্ষুত্র বর্গক্ষেত্রের বাহর দৈর্ঘ্য '1 ইঞ্চি অথবা 1 সেন্টিমিটার জানা থাকে, তবে কোন দ্রত্বকে ইঞ্চিতে বা সেন্টিমিটারে এবং কোন ক্ষেত্রফলকে বর্গ ইঞ্চিতে বা বর্গ সেন্টিমিটারে প্রকাশ করা যায়।]

বিন্দু ছাপন । এখন XOX' হইতে 3" এবং YOY' হইতে 2" দ্রে অবস্থিত বিন্টিকে স্থাপন করিবার নিয়ম হইল এই—O হইতে OX বয়াবর 2" যাইয়া সেখান হইতে উপর দিকে OY এর সমাস্তরালভাবে 3" যাইলে যে বিন্দুটি পাওয়া যাইবে সেইটি হইল উক্ত বিন্দুটির অবস্থান। ঐ বিন্দুটির অবস্থান লিখিতে হইলে উহাকে (2, 3) লিখিতে হইবে। প্রথম অন্ধ 2এর অর্থ OX বয়াবর 2 একক গণিতে হইবে এবং ছিতীয় অন্ধ 3এর অর্থ হইল OX বয়াবর গণনা শেষ করিয়া সেখান হইতে উপর দিকে OYএর সমাস্তরাল রেখা বয়াবর 3 একক গণনা করিতে হইবে। (2, 3) অন্ধ ছুইটিকে উক্ত বিন্দুর স্থানাম্ব (co-ordinates) বলে। স্থানাকের প্রথম অন্ধটিকে বলে ভুজা (abscissa) এবং ছিতীয় অন্ধটিকে বলে বেণাটি (ordinate)। ভুজাও কোটি একত্রে ঐপ বিন্দুর স্থানাম্ব হইয়া থাকে।

O বা মূলবিন্দুটির স্থানাম (0, 0)।

- 98. লেখ অন্ধনে নিম্ন বিষয়গুলি সম্বন্ধে অবহিত হইবে:—
- (1) XOX' ও YOY' অক্ষরেখা তুইটি ছক কাগজে স্পষ্টভাবে অন্ধিত করিতে হইবে।
- (2) সংস্থাপিত বিন্দুটিকে (`) চিহ্ন অথবা ক্ষ্দ্র (×) চিহ্ন দ্বারা স্থাচিত করিয়া উহার পাশে উহার স্থানান্ধ লিখিতে হইবে।
- (3) স্কেল অর্থাৎ ক্ষ্দ্রতম বর্গক্ষেত্রের যতগুলি বাছর সমান **বৈর্ঘ্য একক** ধরা হইয়াছে তাহা লিখিতে হইবে।
- (4) সর্বোপরি চিত্রটি পরিচ্ছন্ন হওয়া চাই।

 এক্ষণে সরল একমাত্রিক সমীকরণের লেখচিত্র অধনের প্রণালী দেখান
 হইতেছে।

উদাহরণ 1. (1) x=0 এবং (2) y=0 এই তৃইটি সমীকরণের লেখ-চিত্র আঁকিতে হাইবে।

- (1) x=0 সমীকরণের অর্থ এই যে, একটি চলবিন্দুর স্বাবস্থানে ইহার ভূজ 0 হইবে স্থারপথ কি হইবে। স্পষ্টতঃ y-অক্রেথার যে কোন বিন্দুর ভূজ=0; \therefore y-অক্রেথাই ইহার স্ঞারপথ এবং YOY' বা y-অক্রেথাই হইবে x=0 স্মীকরণের লেখচিত্র।
- (2) অফ্রপে y=0 সমীকরণের লেখচিত্র হইবে x-জক্ষরেখা বা XOX'রেখা।

উদা. 2. (1) x=3 এবং (2) y=-4 এর লেখচিত্র আঁকিতে হইবে।

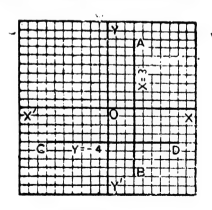
(1) æ=3এর অর্থ এই

থে, কোন বিন্দুর স্বাবস্থান

ইহার ভুক্ক 3 একক হইবে।

ছক কাগজের ক্ষুড্য বর্গের

ছক কাগজের ক্ষুত্তম বর্গের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া O হইতে OX বরাবর 3 দৈর্ঘ্য একক দ্বে YOY' এর সুমান্তরাল সরলবেথা AB আঁক। এই সরলবেথাস্থ যে কোন বিন্দ্র ভুজ 3 একক। স্থতরাং ইহাই 2=3এর লেখচিত্র।



চিত্ৰ নং 1

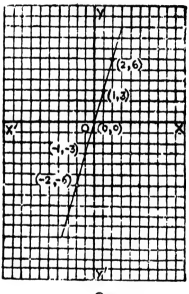
[**জন্তব্য ঃ** যদি x=-3 হইত, তবে x-অক্ষের negative দিকে অর্থাৎ বামদিকে 3 একক দূরে y-অক্ষের সমাস্তরাল রেথাটি লেথ হইত।]

(2) অফ্রেপে y = -4এর লেখচিত্র হইবে CD সরলরেখা [চিত্র 1 দেখ।] y = -4; এখানে (1, -4), (2, -4), (5, -4) প্রভৃতি বিন্দুগুলি লেখটির উপর থাকিবে। এখানে CD লেখ y-অক্সের negative দিকে 4 একক দূরে x-অক্সের সমান্তরাল।

উদা. 3. y=3xএর লেখচিত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

প্রথমে xএর বিভিন্ন মান অনুসারে yএর মানের তালিকা নিম আদর্শ অনুযায়ী প্রস্তুত করিতে হইবে। সমীকরণটি হইতে পাই $x \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid -1 \mid -2 \mid \cdots$ $y \mid 0 \mid 3 \mid 6 \mid -3 \mid -6 \mid \cdots$

ছক কাগজের ক্ষুত্র বর্গ-ক্ষেত্রের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া (0,0), (1,3), (2,6), (-1,-3), (-2,-6) প্রভৃতি বিন্দুগুলি স্থাপন কর। ইহাদের যে কোন হুইটি বিন্দু সরলরেখা বারা যোগ করিয়া ভাহাকে উভয়-



ठिख नः 2

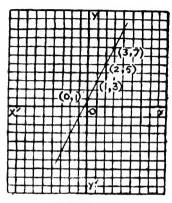
দিকে বর্ধিত কর। দেখা যাইবে, অপর বিন্তুলিও এই সরলরেখার উপর অবস্থিত হুইবে। আবার, এই সরলরেখার উপর যে কোন বিন্তুর ভূজ-কোটি (স্থানাম্ক) লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ যে উহাদের দারা y=3x সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। স্বত্তরাং y=3xএর লেখচিত্র হুইল একটি সরলরেখা [চিত্র 2]।

উদা. 4. y=2x+1এর লেখচিত্র অহিত কর।

্র এই প্রশ্নটিকে F(x)=2x+1 অথবা 2x+1 এই অপেক্ষকের গেথচিত্র অধিক করিতে হইবে—এইভাবেও বলা যাইতে পারে 1

প্রথমে এএর বিভিন্ন মান অন্তুলারে yএর মানের তালিকা প্রস্তুত করা হইল। সমীকরণটি হইতে পাই

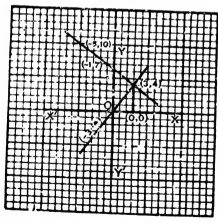
ছক কাগজের ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছর সমান দৈর্ঘ্য
একক ধরিয়া (0,1¹, (1,3), (2, 5),
(3,7) বিন্দুগুলি স্থাপন কর। ইহাদের বি কোন হুইটি বিন্দু সরলরেখা ঘারা
মুক্ত করিয়া উহাকে উভয়দিকে
বর্ধিত করিলে দেখা যাইবে যে অপর
বিন্দুগুলি এই সরলরেখার উপর
অবস্থিত। আবার, এই সরলরেখার



চিত্ৰ নং 3

উপর যে কোন বিন্দুর ভুজ-কোটি সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে। স্বতরাং উক্ত সরলরেথাই উক্ত সমীকরণ বা অপেক্ষকের লেখচিত্র হইল। [চিত্র 3 দেখ।]

উন্পা. 5. 3x+4y=25 এবং 4x-3y=0, ইহাদের লেখ অধিত



ठिख नः 4

কর এবং ইহাদের ছেদ বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণন্ন কর। [C. U. '14]

$$3x + 4y = 25 \cdots (i)$$

$$\sqrt{3}$$
, $4y = 25 - 3x$.

$$\frac{x |3| - 1| - 5}{y |4| 7 |10};$$

$$(3, 4), (-1, 7),$$

(-5, 10) বিন্দুগুলি দিয়া

যে সরলরেখা গিয়াছে উহাই সমীকরণ-(i)এর লেখ। [চিত্র 4 দেখ] $4x-3y=0\cdots$ (ii), বা, -3y=-4x, বা, 3y=4x,

$$y = \frac{4x}{3}$$
, ইহা হইতে $(0, 0), (3, 4), (-3, -4)$ বিন্দুগুলি দিয়া বে সরলবেথা গিয়াছে উহাই সমীকবণ (ii)-এর লেথ। উভয়কেতে দৈর্ঘা একক='1".

লেখ চুইটি যে বিন্তে ছেদ করিয়াছে তাহার স্থানাক (3, 4).

[জ্রপ্টব্য ঃ ছেদবিন্দুর স্থানাম্ব নির্ণয় করিতে বলিলে তুইটি লেখই একই অক্ষন্ত লইয়া আঁকিতে হইবে।]

উন্সা. 6. 3x-2y=6 ও 2x+3y=0 ইহাদের লেখ আঁকিয়া [C. U. 1932] ছেদবিন্দুতে কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

$$3x - 2y = 6 \cdots (i)$$

$$\exists i, -2y = 6 - 3x,$$

$$\exists i, 2y = -6 + 3x,$$

$$\therefore y = \frac{-6 + 3x}{2}, \text{ Red}$$

$$\text{Red}$$

$$\frac{x \mid 0 \mid 2 \mid 4}{y \mid -3 \mid 0 \mid 3}$$

$$\text{Red}$$

$$3y = -2x,$$

$$\therefore y = \frac{-2x}{3}, \text{ Red}$$

$$\text{Red}$$

$$(0,0)$$

$$\text{Red}$$

$$(0,3)$$

$$\text{Red}$$

$$(0,3)$$

$$\text{Red}$$

$$(0,3)$$

$$\text{Red}$$

$$(0,3)$$

$$\text{Red}$$

$$(0,3)$$

$$\text{Red}$$

$$(0,3)$$

$$\text{Red}$$

$$\text{R$$

ছক কাগজের ক্ষতম বর্গকেত্রের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া লেখ তুইটি আঁকা হইল। [চিত্ৰ 5 দেখ।]

লেখ ছইটি P বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। P বিন্দুতে লেথ ছইটির মধ্যে যে কোণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

(2) চালার (Protractor) লাহায্যে মাপিয়া দেখা যায় যে কোণটির মাপ 90° বা এক সমকোণ। অথবা, (2) PR হইতে 3 দৈর্ঘ্য এককের সমান PA এবং PQ হইতে 4 দৈৰ্ঘ্য এককের সমান PB অংশ কাটিয়া লও। এখন মাপিয়া দেখা গেল, AB=5 দৈখ্য একক; স্বতরাং AB²=25.

चारात, $PA^9 + PB^9 = 3^9 + 4^9 = 25$.

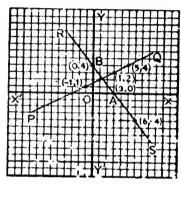
উদা. 7. $\frac{x+3}{2}$ অপেক্ষকটির লেখ অন্ধিন্ত কর এবং x=3 হইলে ঐ অপেক্ষকের মান কত হইবে তাহা লেখ হইতে নির্ণন্ন কর। [D. B. '34] x-এর মান কত হইলে ঐ অপেক্ষকটির মান শৃস্ত হইবে ?

 $\frac{x+3}{2}$ এর লেখ এবং $y=\frac{x+3}{2}$ এর লেখ একই হইবে। সমীকরণটি হইতে

পাই
$$\frac{x \mid 1 \mid -1 \mid 5}{y \mid 2 \mid 1 \mid 4}$$
.

এখন দেখ কাগচ্ছের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া PQ লেখটি আঁকা হইল। [চিত্র 6 দেখ]

এখন, লেখ হইতে দেখা যাইতেছে যে, x=3 হইলে y=3 হইবে; এবং প্রদত্ত অপেক্ষকটি বা y=0 হইবে যখন x=-3.



চিত্ৰ নং 6

[চিত্রে RS বেখাটি 157 পৃষ্ঠার উদা. 3 এর লেখ।]

প্রশ্বালা 57

- ছক কাগজে নিম স্থানাকবিশিষ্ট বিশুগুলি স্থাপন কর:—
 (0, 3), (0, -4), (5, 0), (-5, 0), (0, 0).
- ছক কাগজের কৃত্র কৃত্র দশ বাহকে একক লইয়া নিয়ের বিন্দুগুলি
 য়াপন কর:—

$$(-1.2, 1.6), (-.5, -1.4), (2.9, -3.1)$$

- 3. (0, 6), (8, 0) ও (0, —15) বিন্দু তিনটি ছারা গঠিত ত্রিভুজের পরিসীমা নির্ণয় কর।
- 4. (0, -5), ('5, -4'5), (1'5, -3'5), (-1'5, 6'5) এই চারিটি বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত। সরলরেখাটির উপর যে বিন্দুর ভূজ 3'5 তাহার কোটি নির্ণয় কর।

প্রেমালা 58

1. নিমু অপেক্ষকগুলির লেখচিত্র অঙ্কিত কর:—

(a)
$$2x$$
 (b) $2x-1$ (c) $\frac{1}{2}x$ (d) $\frac{x-1}{2}$

লেখ অন্ধিত কর:---

2.
$$3x-7y=0$$
 3. $\frac{x}{4}+\frac{y}{5}=1$. [C. U. '12]

4. (i)
$$y=x-2$$
 [C. U. '13] (ii) $y=\frac{3-x}{4}$ [D. B. '32]

5. (i)
$$y = 4x$$
; (ii) $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2$ [C. U. '35]

6. (i)
$$2y-3x=6$$
; (ii) $x=5y$; (iii) $5x+3y=8$ [C. U. '40]

7. (i)
$$x = \frac{2y+6}{3}$$
; (ii) $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$;

(iii)
$$6x-7y=12$$
 [C. U. '41] (iv) $\frac{x}{2}-\frac{y}{3}=1$. [C. U. '11]

8.
$$\frac{2x-3}{2}$$
. 9. (i) $x=-5$; (ii) $2x=7$; (iii) $2y=5$;

10. (i)
$$\frac{x}{5} + \frac{y}{6} = 1$$
; (ii) $2x + 3y = 6$; (iii) $x = 7(y + 1)$ [C. U. '42]

11. (i)
$$y=2x$$
; (ii) $y=7$; (iii) $\frac{x}{5}+\frac{y}{7}=1$. [C. U. '44]

12.
$$7x-3y=21$$
. [O. U. '45]

13. 2y-3x=7এর লেখ অন্ধিত কর। $x=2\frac{1}{3}$ হইলে yএর মান কভ এবং $y=3\frac{1}{2}$ হইলে xএর মান কভ হইবে ভাহা ঐ লেখ হইতে নির্গন্ধ কর। $[W,B,B,E,T,^253]$

14. $\frac{9x+7}{3}$ এই অপেক্ষকটির লেখ অন্ধিত কর। x=4 হইলে ঐ অপেক্ষকের মান কত হইবে এবং xএর মান কত হইলে অপেক্ষকটির মান 0 হয় তাহা ঐ লেখ দেখিয়া নির্ণয় কর। [D. B. '28]

নিমের লেখগুলি অঙ্কিড কর এবং ছেম্বিন্দুগুলির স্থানাম্ব নির্ণয় কর:—

15.
$$x+y=2$$
 ex $x-y=0$ [C. U. '28]

16.
$$3x+4y=25$$
 and $4x-3y=0$ [C. U. '14]

17.
$$y=2x$$
 are $3x-2y+2=0$ [C. U. '34]

18.
$$y=5$$
 are $5x+6y=30$ [C. U. '43]

19.
$$3x-5y=16$$
 $4x 2x-9y=5$. [P. U. '20]

বীজগণিত

দশম শ্রেণীর পাঠ্য

অনুপাত ও সমানুপাত (Ratio and Proportion)

1. এক জাতীয় ছুইটি রাশির তুলনা করিয়া একটি রাশি অপরটির কড অংশ বা কত গুণ, তাহা যাহা ধারা প্রকাশ করা হয়, তাহাকে রাশি ছুইটির অকুপাত (Ratio) বলে।

ইহা হইতে বুঝা যায় যে, ছইটি সমজাতীয় রাশির অত্পাত নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমটিকে দিতীয়টি দারা ভাগ করিতে হয় অর্থাৎ প্রথমটি হইবে লবঃ এবং দিতীয়টি হইবে হর। যথা—

- 4 টাকা ও 5 টাকার অহপাত = 4 টাকা ÷ 5 টাকা = ⁴/₃.
- (2) 3 গজ ও 4 ফুটের মহপাত=3 গজ÷4 ফুট=9 ফু.÷4 ফু.=2.
- (3) x ও yএর অমুপাত= $\frac{x}{y}$.

জিখিবার ও পড়িবার নিয়ম: ভাগ চিহ্নের (÷) সংক্ষিপ্ত আকার ':' চিহ্ন ছারা অন্তপাত প্রকাশ করা হয়। যথা, 3:5, ইহাকে পড়িবার সময় 3 অন্তপাত চ পড়িতে হয়; a: bকে a অন্তপাত b পড়া হয়।

- 2. যে তুইটি রাশির মধ্যে অন্তপাত নির্ণয় করা হয়, তাহাদের প্রথমটিকে পূর্বক্লানি (Antecedent) এবং বিতীয়টিকে উত্তরকানি (Consequent) বলা হয়। ঐ রাশি ছুইটিকে অন্তপাতের তুইটি পার্দ (Terms) বলে।
- 3. **শুকু অমুপাত ও লঘু অমুপাত:** অমূপাতের রাশি চুইটি সমান হইলে তাহাকে **সাম্যামুপাত** (Ratio of equality) বলে; তথন উহা 1এর সমান হয়; আর ঐ রাশি চুইটি অসমান হইলে অমূপাতটিকে বৈষ্ম্যামুপাত (Ratio of inequality) বলে।

যে অন্নপাতের পূর্বরাশিটি উত্তররাশি অপেকা বৃহত্তর তাহাকে **শুক্ল** অকুপাতে (Ratio of greater inequality) বলে। আর অন্নপাতের পূর্ব রাশিটি উত্তররাশি অপেকা কৃত্ততর হইলে, তাহাকে **লঘু অনুপাত** (Ratio of less inequality) বলে।

4. ব্যন্ত অনুপাত: তুইটি অনুপাতের মধ্যে যদি একটির পূর্বরাশি ভারররাশি যথাক্রমে অন্নটির উত্তররাশি ও পূর্বরাশি হয়, তবে অনুপাত তুইটির যে কোনটিকে অপরটির ব্যন্ত বা বিপরীত অনুপাত (Inverse ratio) বা অক্রোভক (reciprocal) বলা হয়। 3:4এর ব্যন্ত অনুপাত 4:3;
a: ১এর ব্যন্ত অনুপাত ১:a. তুইটি ব্যন্ত অনুপাতের গুণফল 1 হয়।

5. সরল ও মিশ্র অনুপাত: সরগ ও মিশ্র ভেদে অনুপাত তৃই প্রকার। 4 টাকা: 5 টাকা, c:d,x:y ইহাদিগকে সরল অনুপাত (Simple ratio) বলে।

আব, হই বা ততোধিক অমুপাতের পূর্ব রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে পূর্বরাশি এবং উত্তররাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে উত্তররাশি করিয়া নিখিলে ষে অমুপাত হয়, তাহাকে ঐ অমুপাতগুলির মিশ্র বা যোগিক অমুপাত (Compound ratio) বলে। যথা, a:b ও c:d অমুপাত হুইটির মিশ্র অমুপাত হুইবে ac:bd.

তুইটি অমূপাত সমান হইলে তাহাদের মিশ্র অমূপাতকে তাহাদের যে কোনটির **বিশুগান্তুপাত** (Duplicate ratio) বলে। যথা, x:yএর বিশুগান্তুপাত হইল $x^2:y^2$.

ঐরপ তিনটি সমান অহপাতের মিশ্র অহপাতকে তাহাদের যে কোনটির **বিশুণান্তপাত** (Triplicate ratio) বলে। যথা, a: bএর ত্রিগুণাহূপাত হইন $a^3:b^3$. এইরূপ যে কোন গুণাহূপাত হইতে পারে।

কোন অহপাতের রাশিষয়ের বর্গমূল লইয়া যে অহপাত হয় তাহাকে ঐ অহপাতের **বিভাজিত অসুপাত** (Sub-duplicate ratio) বলে। যথা, x:yএর বিভাজিত অহপাত হইল $\sqrt{x}:\sqrt{y}$.

অফুরূপে $\sqrt[3]{x}:\sqrt[3]{y}$ হইল x:yএব **ত্রিন্তাঞ্জিত অনুপাত** (Subtriplicate ratio); ইত্যাদি।

উদাহরণ 1. যদি x:y=3:4 হয়. তবে 3y-x:2x+y কত হইবে ? P.U.'20

$$\therefore \quad \frac{x}{y} = \frac{3}{4} \quad \therefore \quad x = \frac{3}{4}y.$$

$$4\pi (9), \frac{3y-x}{2x+y} = \frac{3y-\frac{3}{4}y}{2\times \frac{3}{4}y+y} = \frac{\frac{9}{4}y}{\frac{5}{2}y} = \frac{9}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{9}{10} = 9:10.$$

[অন্ত প্রণাদী]
$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$
, $\therefore \frac{x}{3} = \frac{y}{4} = k$ (মনে কর)

অতএব, x=3k, y=4k.

$$4 = (4) \cdot \frac{3y - x}{2x + y} = \frac{12k - 3k}{6k + 4k} = \frac{9k}{10k} = \frac{9}{10} = 9 : 10.$$

উন্থা. 2. যদি
$$3(x+y) = 11(x-y)$$
 হয়, ভবে $x:y$ কত হইবে y $3(x+y) = 11(x-y)$, বা, $3x+3y=11x-11y$.

$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$ = $\sqrt{2}$, i.e., $x : y = 7 : 4$.

উল্প. 8. 2:5 অমুপাতের পদ তুইটির সহিত কোন্ সংখ্যা যোগ করিলে অমুপাতটি 6:11 হুইবে ?

মনে কর, নির্ণেয় সংখ্যা=x.

অতএব, প্রাদত্ত সর্তাত্সাবে, $\frac{2+x}{5+x} = \frac{6}{11}$, বা, 11x+22=6x+30,

বা, 5x=8, $x=\frac{8}{5}$, \therefore নির্ণেয় সংখ্যাটি $=\frac{8}{5}=1\frac{3}{5}$.

্টিলা. 4 ছইটি সংখ্যার অমুপাত 2:3 এবং সংখ্যা ছইটির সহিত 10 থেগ করিলে নৃতন অমুপাত হয় 9:11; সংখ্যা ছইটি নির্ণয় কর।

- : সংখ্যাৰয়ের অমুপাত 2:3,
- ∴ মনে কর, প্রথম সংখ্যাটি 2x ও বিতীয়টি 3x.

ষতএব, সর্তাহসাবে $\frac{2x+10}{3x+10} = \frac{9}{11}$, বা. 27x+90 = 22x+110, বা. 5x=20, \therefore x=4.

.. নির্ণেয় সংখ্যাবয় = 2 × 4 ও 3 × 4 = 8 ও 12.

উদা. 5. α এর মান কত হইলে $\frac{x+a}{x+b}$ এর দিওণাফ্পাত $\frac{a}{b}$ হয় ?

$$\frac{x+a}{x+b}$$
 এর দিওণামূপাত= $\frac{(x+a)^2}{(x+b)^2} = \frac{x^2+2ax+a^2}{x^2+2bx+b^2}$.

$$\therefore \quad \text{extra} \quad \frac{x^2 + 2ax + a^2}{x^2 + 2bx + b^2} - \frac{a}{b},$$

 $\forall 1, \quad ax^2 + 2abx + ab^2 = bx^2 + 2abx + a^2b,$

 $\exists 1, \quad ax^2 - bx^2 = a^2b - ab^2, \quad \exists 1, \quad (a - b)x^2 = ab(a - b),$

 $\exists 1, \quad x^2 = ab, \quad \therefore \quad x = \pm \sqrt{ab}.$

প্রস্থালা 59

নিমের অমুপাতগুলির মিশ্র অমুপাত নির্ণয় কর:-

1. 2:3,3:4,5:6 2.

2. 2:5, 4:11, 22:35.

8. $xs: y^2, x^2: yz$ 4. a: 2b, 2b: 3c, c: a.

5. x:y=3:4 হইলে, 2x+y:9x-2yএর মান কড?

6. x:y=8:7 হইলে, 7x-3y:11x-9y এর মান কত?

7. 9x-3y:3x+4y=21:32 হইলে, x:yএর মান কড?

8. 3x+7y:5x-3y=5:3 হইলে, x:y= কত?

9. 4x+3y:6x-5y=11:7 হইবে, 3x-2y:9x+7y=কড?

- 10. 2x-3y:2x+3y=5:23 ছইলে 3x+y:3x-2yএর মান কড ?
- 11. 3:4 অহপাতের উভয় পদের সহিত কোন্ সংখ্যা যোগ করিলে 9:11 অহপাত হইবে?
- 12. 2a: 3b অমুপাতের প্রত্যেক পদের সহিত কত যোগ করিলে সমষ্টিব্যের অমুপাত c: d হইবে ?
- 18. 7:9 অমুপাত্টির উভয় পদ হইতে কোন্ সংখ্যা বিয়োগ করিলে অস্তর্থয়ের অমুপাত 2:3 হইবে ?
- 14. c: d অমুপাতের পদয়য় হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফল
 ছইটির অমুপাত a: b হইবে ?
- 15. ছইটি সংখ্যার অমুপাত 11:13 এবং উভয় সংখ্যা হইতে 3 বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ছইটির অমুপাত 5:6 হয়। সংখ্যা ছইটি কত ?
- 16. তুইটি সংখ্যার অন্ত্পাত 3:5 এবং উভয় সংখ্যার সহিত 16 যোগ করিলে সমষ্টিকয়ের অন্তপাত 7:9 হয়। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 17. কোন্ অহপাতের পদম্ম হইতে 1 বিমোগ করিলে 3:5 এবং উভয় পদে 3 যোগ করিলে 5:7 হয় ?
- 18. কোন অহপাতের উভয় পদের সহিত 1 যোগ করিলে 2:3 হয় এবং উভয়পদ হইতে 4 বিয়োগ করিলে 1:2 হয়। অহপাতটি নির্ণয় কর।
 - 19. x-a:x-tএর দিওণ অফুপাত a:b হইলে xএর মান কত প
- 20. যদি x+a:x+bএর ত্রিগুণারুপাত a:b হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $x^3-3abx-ab(a+b)=0$ হইবে।

সমানুপাত

6. চারিটি রাশির যদি প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির অমূপাত তৃতীয় ও চতুর্থ রাশিবয়ের অমূপাতের সমান হয়, তবে ঐ রাশি চারিটি একটি সমানুপাত (Proportion) উৎপন্ন করে। ঐ রাশি চারিটিকে সমানুপাতী (Proportional) বলে।

অতএব, ছইটি অহপাত সমান হইলে তাহারা একটি সমাহপাত গঠন করে।
ৰথা, 2, 3, 4, 6 এই চারিটি রাশি সমাহপাতী। আবার, 4 টাকা, 6 টাকা
8 সের ও 12 সের সমাহপাতী; কারণ, 4 টাকা: 6 টাকা=2:3; এবং
8 সের: 12 সের=2:3, a:b=c:d হইলে উহা একটি সমাহপাত হইবে।

লিখিবার নিয়ম : $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ বা, a:b=o:d, অথবা, a:b::c:d এইরপ কোন এক প্রকারে সমাহ্যপাত লেখা যায়।

7. সমাত্মণাতের পদ চারিটির মধ্যে প্রথম ও চতুর্থ বা শেব পদকে অন্তঃরালি বা প্রাক্তীয় বালি (Extremes) এবং বিতীয় ও তৃতীয় পদ তৃইটিকে স্বাক্ত ('Means) বলা হয়।

চতুর্থ পর্ণটকে আবার তিনটি পদের চতুর্থ সমানুপাতী (Fourth proportional) বলে।

8. ক্রেমিক স্থাস্পাতী: যদি তিনটি রাশির প্রথম ও বিতীয় রাশির অহপাতটি বিতীয় ও তৃতীয় রাশির অহপাতের সমান হয়, তবে রাশি তিনটি ক্রেমিক সমাহপাতী হয়। যথা, a:b=b:c হইলে, a,b,c ক্রেমিক সমাহপাতী (In continued proportion) হয় এবং এই সমাহপাত হইল ক্রমিক সমাহপাত।

তিনটি রাশি ক্রমিক সমাহপাতী হইলে মধ্যরাশিটিকে অপর ছইটির মধ্যসমান্তপাতী (Mean proportional) বলে এবং তৃতীয়টিকে অপর 'হুইটির তৃতীয় সমান্তপাতী (Third proportional) বলে।

যদি a: b=b:c=c:d হয়, তবে a, b, c, d ক্রমিক সমান্ত্রপাতী।

- 9. স্বাস্থাত সম্বন্ধীয় কয়েকটি সিবাতঃ
- (1) a, b, c, d সমাস্পাতী হইলে, ad=bc অর্থাৎ প্রান্তীর রাশিষরের গুণফল মধ্যবাশিষরের গুণফলের সমান হয়।

প্রমাণ : :
$$a, b, c, d$$
 সমাহপাতী, : $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

∴ $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$ [bd बाजा अब किंदिया], ∴ ad = bc.

[দ্রুপ্টব্য ঃ এই দিদ্ধান্তের সাহায্যে সমাস্থাতের যে কোন তিনটি পদ জানা থাকিলে অবশিষ্ট পদটি নির্ণন্ন করা যায়।]

(2) যদি ad=bo হয়, তবে a, b, c, d সমাহপাতী হয়।

প্রামাণ : :
$$ad=bc$$
, : $ad \times \frac{1}{bd} = bc \times \frac{1}{bd}$

$$\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad \therefore \quad a, b, c, d$$
 সমাহপাতী।

(3)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ হইবে।

প্রামাণ:
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{c}$ $\left[\frac{b}{c}$ বারা ৩৭ কবিয়া $\right]$

$$\therefore \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{\tilde{d}}.$$

এই প্রক্রিয়াকে **একান্তর ক্রিয়া** (Alternendo) বলে। অতএব, চারিটি সমামূপাতীকে একান্তরভাবে লইলেও সমামূপাতী হয়।

(4)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ হইবে।

প্রমাণ :
$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\therefore 1 \div \frac{a}{b} = 1 \div \frac{c}{d}$, $\therefore \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$.

এই প্রক্রিয়াকে বিপরীত ক্রিয়া (Invertendo) বলে।

(5)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 इहेटन, $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ हहेटर ।

এই প্রক্রিয়াকে (যাগ ক্রিয়া (Componendo) বলে।

(6)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ হইবে।

এই প্রক্রিয়াকে ভাগ ক্রিয়া (Dividendo) বলে।

(7)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ হইবে।

প্ৰসাণ:
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ [যোগ ক্ৰিয়া]...(1)

এবং
$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$
 [ভাগ কিয়া]···(2)

একণে (1)কে (2) দাবা ভাগ করিয়া পাই $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$.

এই প্ৰক্ৰিয়াকে **যোগ ও ভাগ ক্ৰিয়া** (Componendo and Dividendo) বলে।

(৪)
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, প্রত্যেক অমূপাত $\frac{a+c}{b+d}$ হইবে।

প্রমাণ:
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ (একান্তর জিয়া)
$$\therefore \frac{a+c}{c} = \frac{b+d}{d}$$
 (যোগ জিয়া)

$$\therefore \frac{a+c}{b+d} = \frac{c}{d}$$
 (একাস্তর ক্রিয়া). অতএব, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$

অসমণে,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, প্রত্যেক অনুপাত = $\frac{a-c}{b-d}$ হয়;

এবং
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \cdots$$
হইলে, প্রত্যেক অমূপাত $= \frac{a+c+e+\cdots}{b+d+f+\cdots}$ হইবে)

ইহাকে **সংযোজন প্ৰক্ৰিয়া** (Addendo) বলে।

উদাহরণমালা

উলা. 1. 4, 6, 10এর চতুর্থ সমান্ত্রপাতী নির্ণয় কর।

মনে কর, চতুর্থ সমামূপাতী x; স্বতরাং 4, 6, 10 ও x সমামূপাতী ho

$$\frac{4}{6} = \frac{10}{x}$$
, $4x = 6 \times 10 = 60$, $x = \frac{60}{4} = 15$.

∴ নির্ণেয় চতুর্থ সমামূপাতী=15.

উদা. 2. x^2y ও yz^2 এর মধ্যসমামূপাতী নির্ণয় করে।

মনে কর, m নির্ণেয় মধ্যসমান্তপাতী। :
$$\frac{x^2y}{m} = \frac{m}{vx^{2}}$$

$$\forall 1, \quad m^2 = x^2 y^2 s^2, \quad \therefore \quad m = \pm \sqrt{x^2 y^2 z^2} = \pm x y z.$$

∴ নির্ণেয় মধ্যদমারুপাতী = ± xyz.

উদা. 3. 3 ও 15এর তৃতীয় সমান্তপাতী নির্ণয় কর। মনে কর, নির্ণেয় তৃতীয় সমান্তপাতী æ, স্থতরাং 3, 15 ও æ ক্রমিক সমান্তপাতী.

$$\therefore \frac{3}{15} = \frac{15}{x}, \quad \forall 1, \quad 3x = 15 \times 15, \quad \therefore \quad x = 75.$$

∴ নির্ণেয় তৃতীয় সমাহপাতী=75.

উছা. 4. 6, 7, 15 ও 17এর সহিত কোন্ সংখ্যা যোগ করিলে পরপর যোগফলগুলি সমান্ত্রপাতী হইবে ?

মনে কর, নির্ণেয় সংখ্যা-x,

হতরাং 6+x, 7+x, 15+x ও 17+x সমামূপাতী।

$$\therefore \quad \frac{6+x}{7+x} = \frac{15+x}{17+x}, \quad \text{II}, \quad (6+x)(17+x) = (7+x)(15+x),$$

 $41, \quad x^2 + 23x + 102 = x^2 + 22x + 105.$

বা, 23x-22x=105-102, x=3, \therefore নির্ণেয় রাশি=3.

উশা. 5. যদি
$$a:b=c:d$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে $a^2+b^2:a^2-b^2=ac+bd:ac-bd$.

$$\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad \therefore \quad \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b}, \quad \forall i, \quad \frac{a^2}{b^2} = \frac{ac}{bd},$$

:
$$\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}=\frac{ac+bd}{ac-bd}$$
 [যোগ ও ভাগ ক্রিয়া ছারা]

অন্ত প্রণালী: (এই প্রণালী ছাত্রগণের পক্ষে সহজ)

এধানে
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$$
 (মনে কর), স্বতরাং $a = bk$, $c = dk$.

$$\P{\mathfrak{P}}, \ \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{b^2k^2+b^2}{b^2k^2-b^2} = \frac{b^2(k^2+1)}{b^2(k^2-1)} = \frac{k^2+1}{k^2-1},$$

$$\therefore \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+bd}{ac-bd} \quad \left(\quad \because \quad \text{excepts} = \frac{k^2+1}{k^2-1} \right)$$

উদা. 6. যদি
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$$
 হয়, ভবে $(x^2 + y^2)(a^2 + b^2) = (ax + by)^2$ হইবে।

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = k \text{ (ACF } \overline{\Phi} \overline{\Phi} \text{)}, \quad \therefore \quad x = ak, \ y = bk.$$

একবে,
$$(x^2+y^2)(a^2+b^2)=(a^2k^2+b^2k^2)(a^2+b^2)$$

= $k^2(a^2+b^2)(a^2+b^2)=k^2(a^2+b^2)^2$

$$= k^{2}(a^{2} + b^{2})(a^{2} + b^{2}) = k^{2}(a^{2} + b^{2})^{2}$$

$$43$$

$$(ax + by)^{2} = (a^{2}k + b^{2}k)^{2} = \{k(a^{2} + b^{2})\}^{2} = k^{2}(a^{2} + b^{2})^{2}$$

$$\therefore (x^2+y^2)(a^2+b^2)=(ax+by)^2.$$

উদা. 7. a, b, c ক্রমিক সমামপাতী হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$(a+b+c)(a-b+c)=a^2+b^2+c^2$$
. [C. U. 1912; D. B. '34, '37]

এখানে
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = k$$
 (মনে কর), স্বত্তরাং $a = bk = ck^2$, $b = ck$.

একৰে, বামপক =
$$(ck^2 + ck + c)(ck^2 - ck + c)$$

= $c(k^2 + k + 1)c(k^2 - k + 1) = c^2(k^4 + k^2 + 1)$.

ছানপক=
$$c^2k^4+c^2k^2+c^2=c^2(k^4+k^2+1)$$
.

$$(a+b+c)(a-b+c)=a^2+b^2+c^2$$
.

অন্ত প্রণাদী: '.'
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$
, : $b^2 = ac$.

একৰে,
$$(a+b+c)(a-b+c)=\{(a+c)+b\}\{(a+c)-b\}$$

 $=(a+c)^2-b^2=a^2+2ac+c^2-b^2$
 $=a^2+2b^2+c^2-b^2$ [: $ac=b^2$]
 $=a^2+b^2+a^2$ (প্ৰমাণিত হইল)।

উদা. 8. যদি
$$a:b=c:d$$
 হয়, তবে $a+c:b+d$
= $\sqrt{a^2-c^2}:\sqrt{b^2-d^2}$ হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$$
 (মনে কর), $\therefore a = bk$, $c = dk$.

একৰে, বামপক
$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{bk+dk}{b+d} = \frac{k(b+d)}{b+d} = k$$
,

এবং ডানপক
$$\frac{\sqrt{a^2-c^2}}{\sqrt{b^2-d^2}} = \frac{(b^2k^2-d^2k^2)^{\frac{1}{2}}}{(b^2-d^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$=\frac{\{k^{2}(b^{2}-d^{2})\}^{\frac{1}{2}}}{(b^{2}-d^{2})^{\frac{1}{2}}}=\frac{k(b^{2}-d^{2})^{\frac{1}{2}}}{(b^{2}-d^{2})^{\frac{1}{2}}}=k.$$

উভয় পক্ষই সমান [এথানে পক ছইটি লেথাই ভাল।]

উদা. 9. যদি (a+b+c+d)(a-b-c+d)=(a+b-c-d) imes (a-b+c-d) হয়, তবে প্রমাণ কর যে, a:b=c:d. [C. U. 1928]

:
$$(a+b+c+d)(a-b-c+d)=(a+b-c-d)(a-b+c-d)$$
,

$$\{(a+d)+(b+c)\}\{(a+d)-(b+c)\}$$

$$= \{(a-d)+(b-c)\}\{(a-d)-(b-c)\}$$

$$(a+d)^2 - (b+c)^2 = (a-d)^2 - (b-c)^2$$

বা,
$$4ad-4bc$$
, বা, $ad=bc$, $\therefore \quad \frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ (প্রমাণিত হইল)।

[এখানে প্রদন্ত প্রত্যেক পক্ষকে গুণ করিলেও প্রমাণিত হইত।]

আৰু প্ৰণালী: প্ৰদত্ত সৰ্ভ হইতে পাই
$$rac{a+b+c+d}{a+b-c-d} = rac{a-b+c-d}{a-b-c+d}$$

$$\therefore \frac{2(a+b)}{2(a+d)} = \frac{2(a-b)}{2(a-d)}$$
 [यांग-ভाগ द्यक्तिया पांचा),

বা,
$$\frac{a+b}{c+d} = \frac{a-b}{c-d}$$
, $\therefore \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ [একান্তর প্রক্রিয়া ছারা]

$$\therefore \frac{2a}{2b} = \frac{2c}{2d}$$
 [যোগ-ভাগ প্রক্রিয়া ছারা], $\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

উদা. 10.
$$\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$$
 হইলে, $\frac{xyz(x+y+z)^3}{(xy+yz+zx)^3}$ এর পরলতম মান নির্ণয় কর।

$$\frac{x}{y} = \frac{y}{s}$$
, $\therefore y^2 = xz$. একবে, প্রাদ্ত ভগ্নাংশ $= \frac{y \cdot xz(x+y+s)^3}{(xy+yz+zx)^3}$

$$= \frac{y^3(x+y+s)^3}{(xy+ys+y^2)^3} \left[xz-এর স্থানে y^2 বসাইয়া \right] = \frac{y^3(x+y+s)^3}{y^3(x+y+s)^3} = 1.$$

উদা. 11.
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$
 হইলে, প্রত্যেকটি = $\left(\frac{la^n + mc^n + ve^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right)^{\frac{1}{n}}$ হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$$
 (মনে কর), \therefore $a = bk$, $c = dk$, $e = fk$.

$$\begin{aligned} & \mathfrak{P}^{\overline{n}, (q)}, & \left(\frac{la^n + mc^n + pe^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \left(\frac{lb^n k^n + md^n k^n + pf^n k^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right)^{\frac{1}{n}} \\ & = \left\{\frac{k^n (lb^n + md^n + pf^n)}{lb^n + md^n + pf^n}\right\}^{\frac{1}{n}} = (k^n)^{\frac{1}{n}} = k^{n \times \frac{1}{n}} = k. \end{aligned}$$

∴ প্রত্যেক প্রদত্ত অমুপাত=k,

$$\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \left\{ \frac{la^n + mc^n + pe^n}{lb^n + md^n + pf^n} \right\}^{\frac{1}{n}} \quad \left[\text{ প্রমাণিত হইল } \right]$$

[l, m, n, p य-कान मःथा। इट्टा इंटा मछा।]

উদা. 12. যদি a: b=b:c=c:d হয়, তবে দেখাও যে,

$$(b-c)^2 + (c-a)^3 + (b-d)^2 = (a-d)^2$$
. [D. B. 1933]:
 $a=b=c=k$ (No. 35)

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = k \quad (\text{ AGA } \Rightarrow 3), \quad \therefore \quad a = bk = ck^2 = dk^3,$$

$$b=ck=dk^2$$
, $c=dk$

$$b=ok=dk^2$$
, $c=dk$.

একণে, বামপক= $(dk^2-dk)^2+(dk-dk^3)^2+(dk^2-d)^2$

$$=d^2k^4+d^2k^2-2d^2k^3+d^2k^2+d^2k^6-2d^2k^4+d^2k^4$$

$$-2d^{2}k^{2}+d^{2}=d^{3}k^{6}-2d^{2}k^{3}+d^{2}$$

ভানপক=
$$(dk^3-d)^2=d^2k^6-2d^2k^3+d^2$$
.

$$(b-c)^{2} + (c-a)^{2} + (b-d)^{2} = (a-d)^{2}.$$

3 জা. 18. যদি
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
$$(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2. \qquad [O. U. 1944].$$

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = k \text{ (মনে কর)}, \quad \therefore \quad a = bk, \, b = ck, \, c = dk.$$

$$\text{একবে, } (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2)$$

$$= (b^2k^2 + c^2k^2 + d^2k^2)(b^2 + c^2 + d^2)$$

$$= (b^2k^2 + c^2k^2 + d^2k^2)(b^2 + c^2 + d^2)$$

$$= b^2(b^2 + c^2k^2 + d^2k^2)(b^2 + c^2 + d^2k^2)$$

$$=k^{2}(b^{2}+c^{2}+d^{2})(b^{2}+c^{2}+d^{2})=k^{2}(b^{2}+c^{2}+d^{2})^{2};$$
which, $(ab+bc+cd)^{2}=(bk.b+ck.c+dk.d)^{2}$

$$=(b^{2}k+c^{2}k+d^{2}k)^{2}=k^{2}(b^{2}+c^{2}+d^{2})^{2}.$$

$$\therefore (a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2)=(ab+bc+cd)^2.$$

[विविध]

EV|. 14.
$$\sqrt[3]{a+b-c} = \frac{v}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b} \approx 3$$
,

তবে প্রত্যেকটি=
$$\frac{x+y+z}{a+b+c}$$
 হইবে। [C. U. '11; D. B. '36]

$$\therefore \frac{x}{a+b-c} = \frac{v}{b+c-a} = \frac{s}{c+a-b},$$

$$\therefore$$
 ইহাদের প্রত্যেকটি $= \frac{(x+y+z)}{(a+b-c)+(b+c-a)+(c+a-b)}$ $= \frac{x+y+z}{a+b+a}$ (প্রমাণিত), $[$ সংযোজন প্রকিরা $]$

উজা. 15.
$$\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b}$$
 হুইলে প্রমাণ কর যে $(b-c)x + (c-a)y + (a-b)z = 0$. $\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b} = k$ (মনে কর)

:
$$x=(b+c)k$$
, $y=(c+a)k$, $s=(a+b)k$.

একবে, $(b-c)x+(c-a)y+(a-b)s=(b-c)(b+c)k+(c-a)(c+a)k$

$$+(a-b)(a+b)k=k(b^2-c^2)+k(c^2-a^2)+k(a^2-b^2)$$

$$=k(b^2-c^2+c^2-a^2+a^2-b^2)=k\times 0=0$$
 (প্রমাণিত)।

উদা. 16. $\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$ হইলে, প্রমাণ কর যে, প্রভ্যেক স্মান্থাতি $\frac{1}{2}$ অথবা -1এর সমান হইবে।

$$\therefore \frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b},$$

:. প্রত্যেকটি অফুপাত=
$$\frac{\pi 4 \sqrt[3]{2}}{\sqrt{2}} = \frac{a+b+c}{2(a+b+c)} = \frac{1}{2}$$
.

ভাবার,
$$\therefore \frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a}$$

∴ প্রত্যেকটি অমূপাত= লব তুইটির অস্তর
$$= \frac{a-b}{b+c-c-a} = \frac{a-b}{b-a}$$
 $= \frac{(a-b)}{-(a-b)} = -1.$

অভএব, প্রত্যেক অমূপাত= টু অথবা −1.

ভিদা. 17. $\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$ এবং $a+b+c\neq 0$; প্রমাণ কর যে, a=b=c. [\neq এই চিহ্নের অর্থ 'সমান নহে'।]

$$\therefore \frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}, \quad \therefore \quad \frac{a}{b+c} + 1 = \frac{b}{c+a} + 1 = \frac{c}{a+b} + 1$$

$$71, \quad \frac{a+b+c}{b+c} = \frac{a+b+c}{c+a} = \frac{a+b+c}{a+b}, \quad \therefore \quad \frac{1}{b+c} = \frac{1}{c+a} = \frac{1}{a+b}$$

[a+b+c শৃক্ত নহে বলিয়া উহা ধারা ভাগ করিয়া]

$$b+c=c+a=a+b$$
, একণে $b+c=c+a$, $a=b$.
আবার $c+a=a+b$, $c=b$. অতএব, $a=b=c$ (প্রমাণিত)।

উদা. 18. যদি
$$\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{a}$$
 হয়, তবে $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ হইবে। [W. B. S. F. '56]

এখানে প্রথমটির লব ও হরকে ৫ ছারা, দ্বিতীয়টির লব ও হরকে ৫ ছারা এবং তৃতীয়টির লব ও হরকে ৫ ছারা গুণ করিয়া পাওয়া যায়,

$$\frac{acy - bcx}{c^2} = \frac{bcx - abs}{b^2} = \frac{abs - acy}{a^2}$$

:. প্রত্যেক অমূপাত = <u>লবগুলির সমষ্টি</u> হরগুলির সমষ্টি

$$=\frac{acy-bcx+bcx-abs+abs-acy}{c^2+b^2+a^2}=\frac{0}{a^2+b^2+c^2}=0.$$

এখন,
$$\frac{acy-bcx}{c^2}=0$$
, \therefore $acy-bcx=0$,
বা, $acy=bcx$, বা, $ay=bx$, \therefore $\frac{y}{b}=\frac{x}{a}$.

$$b$$
 a

$$\frac{bcx-abs}{b^2}=0, \qquad \therefore bcx-abs=0,$$

$$\text{ of, } bcx = abs, \quad \text{ of, } cx = az, \qquad \therefore \quad \frac{x}{a} = \frac{s}{c}.$$

অতএব
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
 (প্রমাণিত)।

완성과 등 60

- 1. 3, 5 ও 9এর চতুর্থ সমাত্রপাতী কত ?
- 2. ৪ ও 12এর তৃতীয় সমামপাতী নির্ণয় কর।
- 3. -3 ও -27এর এবং 🖟 ও 🖟 এর মধ্যসমাহপাতী কত ?
- $oldsymbol{4}$. $(a+b)^{oldsymbol{3}}$ এবং $(a-b)^{oldsymbol{2}}$ এর মধ্যসমামূপাতী নির্ণয় কর।
- 5. x-y, x^2-y^2 ও x^2-xy+y^2 এর চতুর্থ সমামূপাতী কড ?
- 7, 11, 17 ও 25-এর প্রত্যেকটির সহিত কত যোগ করিলে যোগফলগুলি সমাত্রপাতী হইবে ?
- 7. 5, 6, 8 ও 10এর প্রভ্যেকটি হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি সমাত্মপাতী হইবে ?
- 8. a, b, c, dএর প্রত্যেকটি হইতে কড বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি সমান্তপাতী হইবে ?

a:b=c:d হইলে প্রমাণ কর যে:—

9.
$$a^2+ab+b^2: a^2-ab+b^2=c^2+cd+d^2: c^2-cd+d^2$$
.

C. U. 1894; 1945]

10.
$$(a^2+c^2)(b^2+d^2)=(ab+cd)^2$$
 [C. U. '46; A. U. 1890]

11.
$$(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})^2 : (c^{\frac{1}{2}} + d^{\frac{1}{2}})^2 = a - b : c - d.$$
 [O. U. 1895]

12.
$$\sqrt{a^2+c^2}$$
: $\sqrt{b^2+d^2} = ma+nc$: $mb+nd$. [C. U. 1880]

13.
$$\frac{a^2+c^3}{b^2+d^2} = \frac{(a+o)o}{(b+d)d}.$$
 [C. U. '35] 14.
$$\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{c^2+d^2}{c^2-d^3}.$$

15
$$bd\left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d}\right)^2 = 4(a+b)(c+d).$$

16.
$$a:b=c:d$$
 হইলে প্রমাণ কর যে, a^2+c^2 ও b^2+d^2 -এর মধ্যসমাহণাতী $ab+cd$ হইবে। [$D.B.$ 1928]

17. যদি
$$\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$$
 হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, $(a+b)(a^2+b^2)p^3 = (p+q)(p^2+q^2)a^3$. [C. U. 1936]

18. যদি
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
 হয়, তবে $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{xys}{abc}$. [D. B. 1932]

19. যদি
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$
 হয়, তবে $(a-b)^3 : (b-c)^3 = a : d$.

[C. U. '38]

যদি a, b, c, d কেমিক সমাসুপাতী হয়, তবে প্রমাণ কর বে:-

20.
$$a+b:c+d=a^2+b^4+c^2:b^2+c^2+d^2$$
. [C. U. '39]

21.
$$a: d=a^3+b^3+c^3: b^3+c^3+d^3$$
. [C. U. '34]

22.
$$(ab+cd):(ab-cd)=(b^2+d^2):(b^2-d^2)$$
. [P. U. '13]

23.
$$(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(b^2-c^2)^2$$
. [$\mathcal G$. U. '43] a, b, c ক্রেমিক সমাহপাতী হইলে প্রমাণ কর যে :—

24.
$$a: c=a^2+b^2: b^2+c^2$$
. [C. U. '17]

25.
$$(a+b+c)^2:(a^2+b^2+c^2)=(a+b+c):(a-b+c),$$

26.
$$\frac{abc(a+b+c)^3}{(ab+bc+ca)^3} = 1$$
. 27. $\left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 = \frac{a^3+b^2}{b^2+c^2}$.

28.
$$a^2b^2c^2\left(\frac{1}{a^3}+\frac{1}{b^3}+\frac{1}{c^3}\right)=a^3+b^3+c^3$$
.

যদি a: b=c:d=e:f হয়, তবে প্রমাণ কর:-

29.
$$\frac{a^2+c^2+e^2}{b^2+d^2+f^2} = \frac{ce}{df}$$
. [C. U. '41] 80. $\frac{a}{b} = \left(\frac{a^2+c^2+e^2}{b^2+d^2+f^2}\right)^{\frac{1}{2}}$

31.
$$\left(\frac{2a+3c+5e}{2b+3d+5f}\right)^3 = \frac{ace}{bdf}$$
 [C. U. '42]

32.
$$\frac{a^2cs}{b^2df} = \sqrt[4]{\frac{a^5c^3e^8}{b^5d^3f^8}}$$
 [P. U. '33]

88. প্রত্যেক অমূপাত=
$$\sqrt[3]{a^3+c^3+c^3}$$
; $\sqrt[3]{b^3+d^3+f^3}$.

34.
$$(a^2+c^2+e^2)(b^2+d^2+f^2)=(ab+cd+ef)^2$$
.

[W. B. S. F. '52]

x: a=y: b=s: c হইলে প্রমাণ কর:-

35.
$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^3}{c^2} = \frac{(x+y+z)^3}{(a+b+c)^2}$$
 [D. B. 1930]

36.
$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 3\left(\frac{x+y+z}{a+b+c}\right)^3$$
 [P. U. '26]

87.
$$p:q=r:s$$
 হইলে, $p_q:p^2+q^2=rs:r^2+s^2$ হইবে s

38.
$$\overline{v}$$
 $(a+b+c)x=(b+c-a)y=(c+a-b)z=(a+b-c)w$

হয়, তবে
$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} = \frac{1}{x}$$
 হইবে। [C. U. 1905]

$$\frac{x}{lm-n^2} = \frac{y}{mn-l^2} = \frac{s}{nl-m^2}$$
 হইলে দেখাও যে,

$$lx + my + nz = 0.$$
 [C. U. '34]

40.
$$\frac{a}{ax+by+cz} = \frac{b}{bx+cy+az} = \frac{c}{cx+ay+bz} \quad \text{and} \quad a+b+c\neq 0$$

হইলে দেখাও বে প্রত্যেক অফুপাত= $\frac{1}{x+y+z}$

41. যদি
$$\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$$
 হয়, তবে হয় $c=a$, অথবা, $a+b+c+d=0$ হইবে।

[C. U. 1891]

42.
$$\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$$
 এবং $a+b+c \neq 0$ হইলে, প্রমাণ কর যে, $a=b=c$. [C. U. 1873]

43.
$$\frac{x}{(b-c)(b+c-2a)} = \frac{y}{(c-a)(c+a-2b)} = \frac{x}{(a-b)(a+b-2c)}$$
 হইলে, $x+y+x$ এর মান কত হইবে ? [O. U. 1889; উত্তর: 0]

45. य शि
$$\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$$
 হয়, তবে $(b-c)x+(c-a)y+(a-b)z$ এর মান নির্ণয় কর।

[C. U. '48; উত্তর: 0]

46. a: b= x: y হইলে দেখাও যে

$$a^{2}+b^{2}: \frac{a^{3}}{a+b}:: x^{2}+y^{2}: \frac{x^{3}}{x+y}.$$
 [C. U.]

47. $\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{s}{a+b}$ हहेल প্রমাণ কর যে

$$\frac{a}{y+z-x} = \frac{b}{z+x-y} = \frac{c}{x+y-z}.$$
 [D. B. '49]

48. $\frac{x}{y} = \frac{a+2}{a-2}$ হইলে $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$ এর মান কড হইবে ? [D. B. '51]

বিহাত সমীকর্ম (Quadratic Equation)

- 10. **বিঘাত সমীকরণ:** যে সমীকরণের অজ্ঞাত রাশিটি বিঘাত অপেকা উচ্চতর ক্রমের নহে (অর্থাৎ যাহাতে অজ্ঞাত রাশিটির সর্বোচ্চ ঘাত 2) তাহাকে বিঘাত (quadratic) সমীকরণ বা বিতীয় মানের (of the second degree) সমীকরণ বলে। যথা, $x^2=25$, $3x^2+5x=4$, $ax^2+bx+c=0$ ইত্যাদি। বিঘাত সমীকরণের সাধারণ আকার হইল $ax^2+bx+c=0$.
- 10. অমিশ্রে এবং মিশ্রে বিঘাত সমীকরণ: (1) যে সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটি কেবলমাত্র বিঘাত-বিশিষ্ট তাহাকে অমিশ্র বিঘাত (pure quadratic) সমীকরণ বলে। ইহাতে অজ্ঞাত রাশিটির প্রথম ঘাতবিশিষ্ট কোন পদ থাকে না। যথা, $x^2=4$, $ax^2-5=0$
- (2) যে সমীকরণে জ্ঞাত রাশি প্রথম ও দিতীয় ঘাতের হয়, তাহাকে মিশ্রে দ্বিঘাত (adfected quadratic) সমীকরণ বলে। যণা, $3x^2-4x=15$.

12. অমিশ্র বিঘাত সমীকরণের সমাধান :

প্রথমে অজ্ঞাত রাশিগুলিকে বামপক্ষে এবং জ্ঞাত রাশিগুলিকে ভানপক্ষে লইয়া গিয়া সাধারণভাবে x^2 -এর মান নির্ণন্ন করিয়া তাহার বর্গমূল নির্ণন্ন করিলে অজ্ঞাত রাশির মান পাওয়া যায়। নিয়ের উদাহরণগুলি দেখ।

সমাধান কর (Solve):--

 $x^2 = 36.$

পক্ষান্তর করিয়া পাই $x^2-36=0$, বা, (x+6)(x-6)=0.

- 😲 ছুইটি রাশির গুণফল শৃশু হুইলে, যে কোন একটি শৃশু হুইতে পারে,
- $\therefore \quad \text{artin} \ x+6=0, \text{ and } x-6=0,$
- $\therefore x=-6$, = 40, = 6. = 50

[चिकीय व्यंगानी] $x^2 = 36$.

উভয় পক্ষের বর্গমূল লইয়া পাই $x=\pm 6$.

ি অষ্টব্য: এথানে $x^2=36$ হইরাছে। উভয় পক্ষের বর্গম্ল লইলে $\pm x=\pm 6$ হয়। অভএব, ইহা হইডে $\pm x=\pm 6$, $\pm x=-6$, $\pm x=\pm 6$ ও নার্বিটি সমাধান পাওয়া যায়। কিন্তু উপরের সমাধানে $\pm x=\pm 6$ ও $\pm x=-6$ এই তুইটি না লিথিবার কারণ এই যে $\pm x=\pm 6$ ও $\pm x=-6$ একই এবং $\pm x=\pm 6$ ও $\pm x=-6$ একই এবং $\pm x=\pm 6$ ও তুইটি সমাধানই পাওয়া যায়।

 $2x - \frac{3}{x} = \frac{x}{2}$

উভয়পক্ষকে হরগুলির ল. সা. গু. 2x দারা গুণ করিয়া পাই, $4x^2-6=x^3$, বা, $3x^2=6$, বা, $x^2=2$, $\therefore x=\pm \sqrt{2}$.

[ब्रह्म खेलांकी] $\frac{2x^2-3}{x} = \frac{x}{2}$,

ৰা, $4x^2-6=x^2$ [বজ গুণন ছারা] [এর পর পূর্বের মত হ**ই**বে]

W. 3.
$$\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = \frac{10}{3}$$
.

[C. U. '12; D. B. '22]

প্রদত্ত সমীকরণ হইতে $\frac{(x+4)^3+(x-4)^2}{(x-4)(x+4)}=\frac{10}{3}$, বা, $\frac{2x^2+32}{x^2-16}=\frac{10}{3}$,

110 x^2 −160 = 6 x^2 +96, **1**1, $4x^2$ = 256, **1**1, x^2 = 64, $x = \pm 8$.

18. বিশ্র বিহাত সমীকরণের সমাধান

(1) উৎপাদক নির্ণয় ছারা স্বাধান ভারত ব. $4x^2 + 25x - 351 = 0$.

[D. B. '27]

$$4x^2+25x-351=0$$
, at, $4x^2+52x-27x-351=0$, at, $4x(x+13)-27(x+13)=0$, at, $(x+13)(4x-27)=0$.

এথানে : ছইটি উৎপাদকের গুণফল শৃত্য, : উহাদের একটি অবশ্রুই শৃত্য হইবে। যদি x+13=0 হয়, তবে x=-13; আর যদি 4x-27=0 হয়, তবে 4x=27, : $x=\frac{27}{4}=6\frac{2}{4}$. : x=-13 অথবা $6\frac{2}{4}$.

Ten. 2.
$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$$
. [C. U. '51]

এখন,
$$\frac{6(x-2)}{x-6} = 1 - \frac{x-2}{x+2}$$
, বা, $\frac{6(x-2)}{x-6} = \frac{x+2-x+2}{x+2}$
Co. (Al.)—10

$$\boxed{1, \quad \frac{6(x-2)}{x-6} = \frac{4}{x+2}, \quad \boxed{1, \quad \frac{3(x-2)}{x-6} = \frac{2}{x+2},}$$

$$\exists 1, \quad 3(x^2-4)=2(x-6), \qquad \exists 1, \quad 3x^2-12=2x-12,$$

$$\exists x^2 - 2x - 12 + 12 = 0, \quad \exists 1, \ 3x^2 - 2x = 0, \ \exists 1, \ x(3x - 2) = 0,$$

:.
$$x = 0$$
, we at, $x = 0$. The sum of $x = 0$ and $x = 0$ and $x = 0$.

3.
$$x + \frac{1}{x} = 25\frac{1}{25}$$
. [C. U. '14, '39 Sup.; D. B. '25]

$$x + \frac{1}{x} = 25\frac{1}{25}$$
, $\forall i$, $\frac{x^2 + 1}{x} = \frac{626}{25}$, $\forall i$, $25x^2 + 25 = 626x$,

$$4$$
, $25x^2-626x+25=0$, 4 , $25x^2-625x-x+25=0$,

$$71, 25x(x-25)-1(x-25)=0, 71, (x-25)(25x-1)=0.$$

:.
$$x = 25 = 0$$
 and $25x - 1 = 0$, : $x = 25$ at, $\frac{1}{25}$

941. 4.
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+b} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b}$$
.

[C. U. '21]

একেনে,
$$\frac{x+b-x}{x(x+b)} = \frac{a+b-a}{a(a+b)}, \quad \text{বা} \quad \frac{b}{x^2+bx} = \frac{b}{a^2+ab},$$

11.
$$x^2 + bx = a^2 + ab$$
, **11.** $x^2 + bx - a^2 - ab = 0$,

$$\therefore x-a=0 \text{ and } x+a+b=0, \quad \therefore x=a, \quad \text{al}, \quad -(a+b).$$

$$3 = \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2}}}.$$
 [C. U. '30]

$$\boxed{1, \quad x = \frac{1}{\underbrace{6 - 4x - 2 + x}_{3 - 2x}}, \quad \boxed{1, \quad x = \frac{1}{\underbrace{4 - 3x}_{3 - 2x}}, \quad \boxed{1, \quad x = \frac{3 - 2x}{4 - 3x}},}$$

$$4x - 3x^2 = 3 - 2r, \quad 4x - 3x^2 + 6x - 3 = 0.$$

বা,
$$x^2-2x+1=0$$
 [-3 বারা ভাগ করিয়া]

[জন্তব্য :
$$(x-1)^2=0$$
 অর্থাৎ $(x-1)(x-1)=0$. : x এর মান 1, 1 হইবে।]

GeV. 6.
$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$
, [D. B. '40, '43, '48]

$$\boxed{1}, \quad \frac{1}{a+b+x} = \frac{bx+ax+ab}{abx}, \quad \boxed{1}, \quad (a+b+x)(bx+ax+ab) = abx,$$

$$a = 0$$
, $(a+b)(a+x)(b+x) = 0$, $a = 0$,

$$\therefore a+x=0, \text{ and } b+x=0, \quad \therefore x=-a \text{ at } -b.$$

(2) পূর্ণবর্গে পরিণত করিয়া সমাধান

প্রথমে সমীকরণটিকে সাধারণ আকারে পরিণত করিয়া ৫ বিহীন পদগুলিকে জানদিকে পক্ষান্তর কর। উভয় পক্ষকে ৫²-এর সহগ দারা ভাগ কর। ৫-**এর**, সহগের অর্থেকের বর্গ উভয় পক্ষে যোগ কর। ইহাতে বামপক্ষটি পূর্ণবর্গ হইয়া যাইবে। নিমে উদাহরণগুলি দেখ।

সমাধান কর:

Set 1.
$$x^2-26x=407$$
. [D. B. '29] $x^2-26x=407$, $\forall x^2-26x+(13)^2=407+(13)^2$, $\forall x^2-26x$

[स्प्रेश : এখানে x-এর সহগ -26, উহার অর্ধেক -13. $\therefore (-13)^2$ বা $(13)^2$ উভয়দিকে যোগ করা হইল। x-এর মান একটি হইল (13+24), অন্তটি (13-24)]

GeV. 2.
$$ax^2 + bx + c = 0$$
. [C. U. '46]

উভন্নপক্ষকে a ছারা ভাগ করিয়া পাই $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$,

বা,
$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$
, বা, $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$.

[উভয়পকে $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ যোগ করিয়া]

$$\therefore x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

[বিলেষ জ্বস্তীয় ঃ সকল বিঘাত সমীকরণকে, $ax^2+bx+c=0$ এই সাধারণ আকারে পরিণত করা যায়। তারপর $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ao}}{2a}$ এই

(3) সূত্রের সাহায্যে সমাধান

ভাগা. 1. সমাধান কর:
$$x^2-2\sqrt{17}x-8=0$$
. [C. U. '47] এখানে $x=\frac{2\sqrt{17}\pm\sqrt{(2\sqrt{17})^2-4\times1\times-8}}{2\times1}=\frac{2\sqrt{17}\pm\sqrt{100}}{2}=\frac{2\sqrt{17}\pm10}{2}=\sqrt{17}\pm5$.

উদা. 2. সমাধান কর:
$$\frac{1}{(x-1)(x-2)} + \frac{1}{(x-2)(x-3)} + \frac{1}{(x-3)(x-4)} = \frac{1}{6}.$$
 [C. U. '17]

$$\boxed{41, \quad \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-3} = \frac{1}{6}}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-1} = \frac{1}{6}, \quad \boxed{4}, \quad \frac{x-1-x+4}{(x-4)(x-1)} = \frac{1}{6},$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{3}{x^2 - 5x + 4} = \frac{1}{6}, \quad \boxed{4}, \quad x^2 - 5x + 4 = 18,$$

1.
$$x^2-5x-14=0$$
, **1.** $(x-7)(x+2)=0$, ∴ $x=7$ **1.** -2 .

[জন্তব্য :
$$\frac{1}{(x-1)(x-2)}$$
 কে $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1}$ এইরপ আকারে লেখা

ৰার, কারণ $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1}$ শরল করিয়া ঐ $\frac{1}{(x-1)(x-2)}$ হয়। এইভাবে বাকী পদ ছুইটিও লেখা হইল।]

উদা. 8. ৃ স্তের সাহায্য না লইরা $x^2-11x=82052$ সমীকরণটি শ্যাধান কর। $[C.~U.~^242~1]$

$$x^2-11x=82052$$
, $\forall x^2-11x+(\frac{1}{2})^2=82052+(\frac{11}{2})^2$, $\forall x^2-11x+(\frac{1}{2})^2=82052+(\frac{11}{2})^2$, $\forall x^2-11x+(\frac{1}{2})^2=82052+(\frac{11}{2})^$

$$\pi, x - \frac{11}{2} = \pm \frac{578}{2}, \therefore x = \frac{11}{2} \pm \frac{578}{2} = 292 \text{ at, } -281.$$

(4) এবর আচার্যের প্রণালী বা হিন্দু প্রণালী

প্রাক্ত স্মীকরণকে প্রথমে $ax^2+bx+o=0$ এই সাধারণ আকারে পরিণত করিবে। যথা, $[(x-2)^2=3x+5]$ সমীকরণকে x^2-4x+4 =3x+5, বা $x^2-7x-1=0$ এইভাবে লিখিবে।] x-বিহীন পদ cকে ভানদিকে লইয়া ঘাইবে। উভয় পক্ষকে x^2 -এর সহগের 4 গুণ (এথানে 4a) স্বারা গুণ করিবে। তারপর উভয় পক্ষে e-এর সহগের বর্গ (এথানে b°) যোগ করিবে। ইহাতে বামদিকে একটি পূর্ণবর্গ রাশি হইবে]

উদাহরণ। সমাধান কর: $x^2-2\sqrt{7}x-2=0$. [G. U. '48] $y=10^{-2}$ $\sqrt{7}x=2$.

বা,
$$4x^2-8\sqrt{7}x=8$$
 [উভয় পক্ষে 4×1 ঘারা গুণ করিয়া]
বা, $4x^2-8\sqrt{7}x+(2\sqrt{7})^2=(2\sqrt{7})^2+8$ [উভয় পক্ষে x -এর

না,
$$\frac{2}{3}$$
 — $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ সহগের বর্গ $(-2\sqrt{7})^2$ অর্থাৎ $(2\sqrt{7})^2$ যোগ করিয়া]

বা,
$$(2x-2\sqrt{7})^2 = 28+8=36$$
, বা. $2x-2\sqrt{7}=\pm 6$,
বা. $2x=2\sqrt{7}\pm 6$, $\therefore x=\sqrt{7}\pm 3$.

প্রভালা 61

সমাধান কর (Solve):-

1.
$$5x^2 + 3 = 128$$

2.
$$(2x-1)^2=5-4x$$

8.
$$(x+3)(x-3)=16$$

8.
$$(x+3)(x-3)=16$$
 4. $x(x+5)=5(x+125)$

5.
$$x^2 + 2bx - b^2 = a^2 - b(b - 2x)$$
 6. $2x - \frac{3}{x} = \frac{x}{2}$

7.
$$\frac{2x+1}{x+1} = \frac{x+8}{x+4}$$
 [C. U. '13] 8. $\frac{b-ax}{bx-a} = \frac{d-cx}{dx-c}$

$$8. \quad \frac{b-ax}{bx-a} = \frac{d-cx}{dx-c}$$

9.
$$42x^9-41x-20=0$$

10.
$$3x^2 - 10x + 3 = 0$$

11.
$$4x^2 - 65x + 126 = 0$$

12.
$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+5} = \frac{1}{2}$$

18.
$$x^{9} - (a+b)x + ab = 0$$

14.
$$6x^2 - 11x - 10 = 0$$

15.
$$(17x-8)(x-2)=555$$

16.
$$17x^9 + 19x = 1848$$

17.
$$6x^2 - 91x + 323 = 0$$
18. $(x-7)(x-19) = 64$

20.
$$\frac{3x+4}{x+2} = \frac{x+5}{x+1}$$

19.
$$(x+4)(2x-3)=6$$

21.
$$\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 4\frac{1}{4}$$
 [C. U. '31] 22. $x^2 - 6x + 2 = 0$ [G. U. '48]

23.
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 2\frac{1}{6}$$
 [E. B. S. B. '50]

24.
$$\frac{1}{a-b} \left\{ a^2 \left(x-b \right) - b^2 \left(x-a \right) \right\} = x^2$$

25.
$$x^2-2\sqrt{13}x+4=0$$
 [C. U. '49]

26.
$$\frac{x+3}{x-3} + 6\frac{x-3}{x+3} = 5$$
 [W. B. S. F. '52]

27.
$$\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} + 6\frac{6}{7} = 0$$

28.
$$(x-3)(x-4) = \frac{34}{33^2}$$
 29. $x^2-10x+8=0$ [O. U. '47]

80.
$$\frac{12x+17}{3x+1} - \frac{2x+15}{x+7} = 3\frac{1}{3}$$
 [C. U. '20]

81.
$$\frac{40}{x-5} + \frac{27}{x} = 13$$
 [D. B. '26] **82.** $x + \frac{1}{x} = 6\frac{1}{6}$

33.
$$\frac{x-6}{x+2} = \frac{x-10}{x+6} + 2 = 0$$
 [C. U. '28]

84.
$$\frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} = \frac{2x+13}{x+1}$$

35.
$$\frac{x+1}{2} + \frac{2}{x+1} = \frac{x+1}{3} + \frac{3}{x+1} - \frac{5}{6}$$
 [C. U. '36]

86.
$$\frac{x-3}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} = \frac{2(x+4)}{x-4}$$
 87. $\left(\frac{x-a}{x+a}\right)^2 - 5\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + 6 = 0$

88.
$$1+x=\frac{3}{4-\frac{3}{4-x}}$$
 89. $\frac{(x+1)^3-(x-1)^3}{(x+1)^2-(x-1)^2}=2$ [D. B '49]

40.
$$\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c} = 0$$
 [C. U. '26,'29; D. B. '50]

41.
$$ax^2 + 2bx + c = 0$$
 সমীকরণের বীজগুলি নির্ণয় কর।

[C. U. '45; G. U. '42]

42.
$$\frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$
 [P. U. 1891]

48.
$$ax^2 - bx - c = 0$$
 [C.U. '44] 44. $\frac{1}{p+q+x} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{x}$

44. (a)
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+2a} + \frac{1}{x+3a} = \frac{8}{x}$$
 [C. U. '50]

কোন স্ত্তের সাহায্য না লইয়া সমাধান কর:

- **45.** $3x^2 + 4x = 8$ [C. U. '51] **46.** $x^2 x = 1806$
- 47. $63x^2-62x=221$
- 48. x = x = x = 4

দ্বিঘাত সমীকরণ সংক্রান্ত বিবিধ প্রশ্ন (Problems on Quadratic Equations)

14. দ্বিঘাত সমীকরণ সংক্রান্ত প্রশ্নগুলির সমাধানকালে অনেক সময় দেখা মায় যে, অজ্ঞাত রাশিটির প্রাপ্ত ছুইটি মানের একটি প্রশ্নের সূর্ত পূর্ব করে না। স্থাতরাং প্রত্যেক ফলটিকে পরীক্ষা করিয়া তবে উত্তররূপে গ্রহণ করিবে।

উদাহরণ 1. পর পর কোন্ তুইটি অযুগা সংখ্যার গুণফল 899 ? মনে কর, 2x-1 ও 2x+1 পর পর তুইটি অযুগা সংখ্যা,

- : সর্তামুদারে, (2x-1)(2x+1)=899, বা $4x^2-1=899$, বা, $4x^2=900$, বা, $x^2=225$, : $x=\pm 15$.
- : নির্ণেয় সংখ্যাদ্বয়=29 ও 31 অথবা -31 ও -29.

[**দ্রেষ্টব্য ঃ** ∞এর যে কোন অথও মানে 2x একটি যুগ্ম সংখ্যা, ∴ 2x+1বা 2x-1 অযুগ্ম সংখ্যা। প্রথমটি পাটাগণিতীয় সমাধান।]

উদা. 2. এক ব্যক্তি 20 টাকায় কতকগুলি পুস্তক কিনিল। সে যদি ঐ টাকায় আর একথানি পুস্তক বেশী পাইত, তবে প্রত্যেকথানির গড় মূল্য এক টাকা কম হইত। সে কতগুলি পুস্তক কিনিয়াছিল ?

মনে কর, পুস্তকের সংখ্যা x, স্কতরাং প্রত্যেক পুস্তকের গড়মূল্য $\frac{20}{x}$ টাকা। যদি 20 টাকায় x+1 সংখ্যক পুস্তক কেনা হইড, ভবে ঐ গড়মূল্য হইড $\frac{20}{x+1}$ টাকা। \therefore স্তাহ্মারে, $\frac{20}{x+1} = \frac{20}{x} - 1$, বা, $\frac{20}{x+1} = \frac{20-x}{x}$,

- $\boxed{1, \quad 20x = 20x + 20 x^2 x, \ \boxed{1, \ x^2 + x 20} = 0,}$
- বা, (x+5)(x-4)=9, ∴ x=-5 বা 4.
- 😲 পুস্তক-সংখ্যা ঋণাত্মক হয় না, 👶 নির্ণেয় পুস্তকের সংখ্যা 💳 4.

জ্ঞিন্ত : এখানে ষেহেত্ পুস্তকের সংখ্যা ঋণাত্মক হইতে পারে না, সেজক এএর মান — 5 গ্রাহ্ম হইল না।]

উদ্ধা. B. 50-কে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর যেন ভাহাদের অফ্রোন্সকের সমষ্টি ন'র হয়। [C. U. '18]

মনে কর, প্রথম অংশ x, স্তরাং দ্বিতীয় অংশ=50-x.

:. দ্ৰ্ভাছ্মাৰে
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{50 - x} = \frac{1}{12}$$
, বা $\frac{50 - x + x}{x(50 - x)} = \frac{1}{12}$

$$\boxed{1}, \quad \frac{50}{50x-x^2} = \frac{1}{12}, \qquad \boxed{1}, \quad 600 = 50x-x^2.$$

$$41, \quad x^2 - 50x + 600 = 0, \quad 41, \quad x^2 - 30x - 20x + 600 = 0,$$

∴ নির্ণেয় অংশয়য় = 20 ৩ 30.

[**উষ্টেব্য ঃ** ছইটি সংখ্যার গুণফঙ্গ 1 হইলে একটিকে অপরটির **অস্ত্রোক্তক** (reciprocal) বলে। যথা, ক্রীএর অন্যোক্তক ক্রী, চএর অন্যোক্তক দ্বী ইত্যাদি।]

উদা. 4. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 20 ইঞ্চি এবং অপর ছই বাহর অস্তর 4 ইঞ্চি। ঐ বাহু তুইটি নির্ণয় কর। [G. U. '49]

মনে কর, ক্ষতর বাহু=x ইঞ্জি, স্নতরাং বৃহত্তর বাহুটি=x+4 ইঞ্চি।

$$x^2+(x+4)^2=20^2$$
, of $x^2+x^2+8x+16=400$.

$$\exists 1, \quad 2x^2 + 8x - 384 = 0, \quad \exists 1, \quad x^2 + 4x - 192 = 0,$$

বা.
$$(x+16)(x-12)=0$$
, $x=-16$ বা 12, $x=16$ বাহ ঋণাত্মক নহে,

উদা. 5. বেড়া দিয়া ঘেরা একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 2000 বর্গ মি. এবং বেড়ার মোট দৈর্ঘ্য 180 মিটার। উহার দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্য একটি দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় কর।

2(দৈর্ঘা + প্রস্থ) = পরিদীমা = বেড়ার মোট চাপ = 180 মিটার।

ে দৈর্ঘ্য + প্রস্থ = 90 মিটার। মনে কর, দৈর্ঘ্য x মিটার, স্করাং প্রস্থ = (90-x) মিটার। প্রথম সর্ত হইতে পাই x(90-x)=2000, বা, $x^2-90x+2000=0$, ইহাই উদিষ্ট ছিঘাত সমীকরণ। ইহার সমাধান করিলে পাই, x=40 বা 50.

∴ নির্ণের দৈর্ঘ্য = 50 মিটার [∵ দৈর্ঘ্য>প্রস্থ]

উদা. 6. একটি সাইকেল আবোহী 84 মাইল ভ্রমণ করিয়া দেখিল যে, ঘটায় আরও 5 মাইল অধিক বেগে যাইলে তাহার 5 ঘটা কম সময় লাগিত। সে কত বেগে গিয়াছিল?

মনে কর, লোকটির গতি ঘণ্টায় x মাইল। \therefore 84 মা. ঘাইতে সমর লাগে $\frac{84}{x}$ ঘণ্টা। গতি ঘণ্টায় (x+5) মা. হইলে 84 মা. ঘাইতে লাগে $\frac{84}{x+5}$ ঘণ্টা।

$$\frac{84}{x} - \frac{84}{x+5} = 5, \quad \text{al.} \quad \frac{84x + 420 - 84x}{x(x+5)} = 5, \quad \text{al.} \quad \frac{420}{x^2 + 5x} = 5,$$

বা, $5(x^2+5x)=420$, বা, $x^2+5x=84$; বা, $x^2+5x-84=0$, বা, (x+12)(x-7)=0, x=-12 বা 7.

🙄 গতি ঋণাত্মক হইতে পারে না, 🗆 নির্ণেশ্ব গতি ঘণ্টায় 7 মাইল।

উদা. 7. কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে একটি দ্যা-এর উপর অন্ধিত লখটি স্থা-এর অর্থেক অপেকা 3 সে. মিটার কম। বৃত্তের ব্যাসার্থ 15 সে. মিটার হুইলে, ঐ স্থ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত ?

বৃত্তের কেন্দ্র হইতে কোন জ্যা-এর উপর অধিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমন্বিধণ্ডিত করে। মনে কর, AB জ্যা-এর উপর কেন্দ্র ০ হইতে OD লম্ব টানা হইয়াছে। এক্ষণে, OAD একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

মনে কর, OD=x সে. মি., স্তরাং AD=x+3 সে. মি. এবং অভিভূজ OA=15 সে. মি. ; $x^2+(x+3)^2=15^2$, বা. $2x^2+6x+9=225$,

🙄 দৈর্ঘ্যের মাপ ঋণাত্মক হইতে পারে না, 🗆 লম্বটি=9 সে. মিটার।

∴ নির্ণের জ্যা-এর দৈর্ঘ্য = 2(9+3) সে. মি. = 24 সে**ন্টি**মিটার।

উদা. 8. একটি মাঝি 4- বু ঘণ্টায় 7 কি. মিটার নৌকায় যাতায়াত করিতে পারে। যদি স্রোতের বেগ ঘণ্টায় 2 কি. মিটার হয়, তবে স্থির জলে দাঁড়ের বেগ কত ছিল ?

মনে কর, দাঁড়ের বেগ ঘণ্টায় x কিলো মিটার। \therefore স্রোতের অমুকূলে নোকার গতি ঘণ্টায় x+2 কি. মি. এবং প্রতিকূলে ঘণ্টায় x-2 কি. মিটার।

$$\therefore \quad \frac{7}{x+2} + \frac{7}{x-2} = 4\frac{2}{3}, \quad \text{at}, \quad \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-2} = \frac{2}{3}$$

[উভয় পক্ষকে 7 ৰাবা ভাগ করিয়া]

$$\boxed{7}, \quad \frac{x-2+x+2}{x^2-4} = \frac{2}{3}, \quad \boxed{7}, \quad x^2-3x-4=0,$$

∵ দাঁড়ের বেগ —2 হইতে পারে না, ∴ নির্ণেয় বেগ = ঘণ্টায় 4 কি. মি.।

প্রথমালা 62

- 1. কোন্ সংখ্যার বর্গ উহার ত্রিঘাতের সহিত যোগ করিলে উহার পরবর্তী সংখ্যার 16 গুণ হইবে ? [A. U. '16]
- ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 2 এবং উহাদের অন্তোক্তকররের সমষ্টি 2₺; সংখ্যা
 ছইটি কত ?
 - 8. পর পর কোন ছুইটি অযুগ্ম সংখ্যার গুণফল 35 ?

- 4. পর পর কোন তুইটি সংখ্যার অক্যোক্তকষয়ের অন্তর মিত ?
- 5. কোন্ সংখ্যা 30এর সহিত যোগ করিলে যোগফল সংখ্যাটির বর্গ অপেকা 12 কম হইবে ? [E. B. S. B. '50]
- 6. পর পর ত্ইটি অষ্ণ সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 290; সংখ্যা ত্ইটি নির্ণয় কর।
 - 7. কোন সংখ্যা তাহার বর্গমূল অপেকা 110 বেশী?
- 8. ছইটি পর পর যুগা সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 100; সংখ্যা ছইটি নির্গয় কর। [A. U. '24]
- 9. একটি সমকোণী ত্রিভুঞ্জের অতিভুক্ত 17" এবং অপর হুইটি বাছর সমষ্টি 23", ঐ বাছরুয়ের দৈর্ঘ্য কত ? [G. U. '51]
- 10. কোন্ সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 13 ইঞ্চি এবং অন্য বাছদ্বরের সমষ্টি 17 ইঞ্চি; ঐ বাছ তুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [C. U. '45]
- 11. A ও B একত্তে একটি কার্য 72 মিনিটে করিতে পারে; কিন্তু A অপেক্ষা B-র ঐ কাজ করিতে এক ঘণ্টা বেশী সময় লাগে। প্রত্যেকে কভক্ষণে ঐ কাজটি করিতে পারে ?
- 12. এক শিলিংএ আরও তুইটি ডিম বেশী পাইলে যদি এক ডজন ডিমের মূল্য বর্তমান মূল্য অপেকা 1 পেনি কম পড়ে, তবে এক ডজন ডিমের বর্তমান মূল্য কত ?
- 13. এক ব্যক্তি 420 টাকায় কতকগুণি ছাগল কিনিয়া দেখিল যে, সে ঐ টাকায় আর একটি ছাগল বেশী পাইলে প্রত্যেকটির মূল্য গড়ে এক টাকা কম হইত। সে কতগুলি ছাগল কিনিয়াছিল ?
- 14. একটি সংখ্যা তাহার অহ্বয়েয় গুণফলের বিগুণ অপেক্ষা ৪ কম ৮
 যদি এককের অহ্ব অপেক্ষা দশকের অহ্ব 1 বেশী হয়, তবে সংখ্যাটি কত ?
- 15. এক ব্যক্তির গভিবেগ ঘণ্টায় 2 কি. মিটার বেশী হইলে 24 কি. মি. যাইতে 1 ঘণ্টা সময় কম লাগে। ঘণ্টায় তাহার গভিবেগ কত ?
- 16. একটি বৃত্তের কেন্দ্র হইতে কোন জ্যা-এর উপর লম্বটি অর্ধ-জ্যা অপেকা 1 সেটি মিটার কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 সেটি মিটার হইলে, ঐ জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত ?
- 17. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 260 বর্গ মিটার। উহার দৈর্ঘ্য 5 মি. কম এবং প্রাস্থ 2 মিটার বেশী হইলে উহা একটি বর্গক্ষেত্র হইভ। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 18. একটি মাঝি 1 বু ঘণ্টায় স্রোতের অন্তর্গুল 9 কি মি এবং ঐ সময়ে স্রোতের প্রতিকৃলে 2 কি. মিটার নোকা বাহিয়া যায়। ঘণ্টায় স্রোতের ও নোকার বেগ কত ?

বিঘাত সমীকরণ সংক্রাম্ভ বিবিধ প্রশ্ন

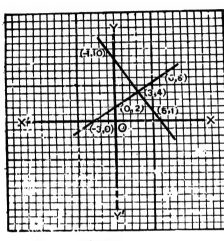
	19. পর পর কোন্ ছুইটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 761 ?			
			[G. U.	'52 }
	20.	কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 25" এবং উহার	পরিসীমা	56";
				'54]
	21.	পর পর কোন্ সংখ্যাষয়ের বর্গের সমষ্টি 145 ?	[O. U.	'16]
		1কে এরপ হুই খংশে বিভক্ত কর যেন উহাদের		
7	रुग्र ।		[C. U.	
- 0		and a second control to retain the second control of the second co	9 9	

- 23. কোন্ প্রকৃত ভগ্নংশ ও ভাহার অন্যোক্তকের অন্তর 🕉 ? [C. U. '41; D. B. '39]
- 24. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 45 এবং উহাদের মধ্যসমাহপাতী 18; সংখ্যা তুইটি কত? [B. U. '29]
- 25. কোন সংখ্যা তাহার অন্তোত্তক অপেকা 1 বেনী। এরপ কয়টি সংখ্যা হইতে পারে ? সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর। [C. U. '84]
- 26. প্রমাণ কর যে, চারিটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফলের সহিত 1 যোগ করিলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হইবে।
- 27. 6 আনায় একটি ডিম বেশী পাইলে যদি এক ডজন ডিমের ম্ল্য 1 আনা কম পড়ে, ডবে এখন এক ডজন ডিমের ম্ল্য কত ? [D.B. '39, '41, '46]
- 28. এক্লপ একটি ভগ্নাংশ নির্ণয় কর যাহার লব ও হর ত্ইটিডেই 2 অথবা 3 যোগ করিলে ভগ্নাংশটির মান যথাক্রমে পূর্বমানের 2 গুণ বা 3 গুণ হইবে।
 । D. B. '40]
- 29. কোন সৈম্মদলকে 4 গভীর করিয়া শৃষ্ঠগর্ভ বর্গাকারে সাজাইলে সম্মুথ সারিতে যত সৈক্ত থাকে, তাহাদিগকে পূর্ণবর্গাকারে সাজাইলে সম্মুথ সারিতে তদপেকা 16 জন কম থাকে। সৈম্মসংখ্যা নির্ণয় কর। [D. B. '40]

লেখ (Graph)

14. স্বীকরণ সমাধান। তোমবা লেখ অফন শিথিয়াছ। এক্ষণে
কেখ সাহায্যে সমীকরণ সমাধান প্রণালী দেখ।

উলা. 1. 3x=17-2y ও 3y=2x+6 সমীকরণ ছইটি লেখ সাহায্যে সমাধান কর। [A. U. '27]



ठिख नः 1

বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে তাহার স্থানার (3, 4) দেখা গেল। [চিত্র 1] ∴ নির্ণেয় সমাধান

x=3, y=4.

উদা. 2. লেখ আঁকিয়া

্বিমাধান কর:

$$\frac{8-x}{2}=\frac{x-3}{3}.$$

মনে কর, $y=\frac{8-x}{2}$,

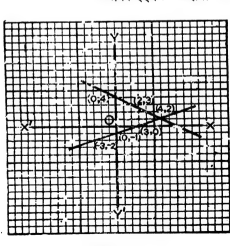
স্তবাং $y = \frac{x-3}{3}$ হইল।

বা, 2y=17-3x, $y=\frac{17-3x}{2}$, ইহা
হইতে $\frac{x \mid -1 \mid 3 \mid 5}{y \mid 10 \mid 4 \mid 1}$.

আবার, $3y=2x+6\cdots(2)$ বা, $y=\frac{2x+6}{3}$, ইহাহইতে
পাই $\frac{x \mid 0 \mid -3 \mid 6}{y \mid 2 \mid 0 \mid 6}$.

ছক কাগজের ক্ষতম বর্গ-ক্ষেত্রের একটি বাছকে দৈখ্য
একক ধরিয়া লেখ ছইটি আঁকা হইল। উহারা যে

 $3x = 17 - 2y \cdots (1)$



किया नर प्र

এখন
$$y = \frac{8-x}{2}$$
 হইতে $\frac{x \mid 0 \mid 2 \mid 4}{y \mid 4 \mid 3 \mid 2}$ এবং $y = \frac{x \cdot 3}{3}$ হইতে $\frac{x \mid 0 \mid 3 \mid -3}{y \mid -1 \mid 0 \mid -2}$

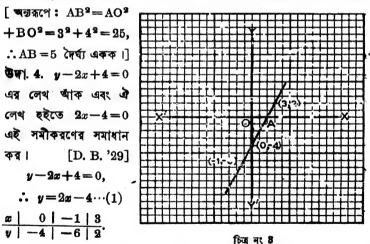
ছক কাগজের ক্রতম বর্গকেত্রের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া সমীকরণ ছুইটির লেথ আঁকা হইল। উহারা যে বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে তাহার স্থানাম্ব (6, 1)। ... নির্ণের সমাধান এ = 6. [চিত্র 2 দেখ।]

উদা. 3. $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ এর লেখ অন্ধিত কর এবং অক্ষম্মের মধ্যবর্তী উহার অংশটির মাপ নির্ণয় কর। [D. B. '30, '33]

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$$
, $\forall 1$, $4x + 3y = 12$, $\forall 1$, $3y = 12 - 4x$,

$$\therefore x = \frac{12-4x}{3}, \text{ हरा हटें उ भार } \frac{x\mid 0\mid 3\mid 6}{y\mid 4\mid 0\mid -4}.$$

লেথ কাগন্ধের ক্তুতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া লেখটি আঁক। 127 পৃষ্ঠায় চিত্র 6এর RS রেখা ঐ লেখ। উহা যেন অক তৃইটিকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। AB-র দৈর্ঘ্য মাপিয়া দেখ, AB=5 দৈর্ঘ্য একক।



লেখ কাগন্ধের ক্তেজম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছকে দ্বৈর্ঘ একক ধরিয়া লেখটি আঁকা হইল (চিত্র নং 3)। এখন ঐ লেখ হইতে 2x-4=0 সমীকরণটি সমাধান করিতে হইলে লেখটিx-অক্ষকে যে A বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে, তাহার ভূজ (বা x-অক্ষ বরাবর মাপ) দেখিতে হইবে। কারণ, সেখানে y=0, স্তরাং 0=2x-4 হইবে, সমীকরণ (1) দেখ।

এথানে উক্ত দৈৰ্ঘ্য = 2 একক। \therefore নিৰ্ণেন্ন বীজ x=2.

16. লেখ অন্তন ছারা প্রাপ্ত সমাধান।

উলা. 1. এক পাউও চা-এর মূল্য 1 টাকা 50 পরসা হইলে লেখ সাহায্যে

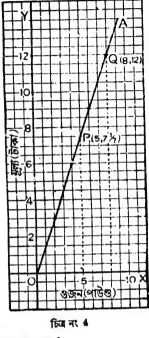
(i) 5 পাউণ্ড চা-এর মূল্য এবং (ii) 12 টাকায় কত চা পাওয়া যায় নির্ণয় কর।

মনে কর, ৫ পাউও ওজনের চা-এর মূল্য y টাকা। এখানে বলা আছে, 1 পাউও চা-এর মূল্য 3 টাকা।

 $\therefore x$ পাউণ্ড চা-এর ম্ন্য $\frac{3x}{2}$ টাকা।

∴ y= ½x হইল এবং ইহাই এছলে উদ্দিষ্ট লেখটির সমী করণ।

সমীকরণ হইতে $\frac{x \mid 2 \mid 4 \mid 6 \mid \cdots}{y \mid 3 \mid 6 \mid 9 \mid \cdots}$



 $y = \S_x$ -এর লেখ OA আঁকা হইল (চিত্র নং 4 দেখ)।

(i) এই লেখটির যে কোন বিন্দুর ভুজ ও কোটি ছারা যথাক্রমে চায়ের
 ওজন (পাউতে) এবং উহার মৃল্য (টাকায়) স্চিত হইবে।

লেখ হইতে দেখা যায় যে, লেখটিৰ যে বিন্দুর (P) ভূক্ষ 5 একক, তাহাৰ কোটি=7 মু একক; স্বতরাং 5 পাউও চায়ের মূল্য 7 মু টাকা হইল।

(ii) আবার, দেখা যায় লেখটির যে বিন্দুর (Q) কোটি 12 একক তাহার ভূজ=8 একক; হুডরাং 12 টাকায় ৪ পাউগু চা পাওয়া যাইবে।

[জ্ঞপ্তর্য ঃ এখানে OA সরলরেখাকে চায়ের মূল্য-লেখ (Price-graph) বলে।]

উদ্ধা. 2. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 3 মাইল যায়। তাহার গতি-লেথ অহিত কর এবং তাহা হইতে (i) সে 2 ঘণ্টা 20 মিনিটে কতদ্র যাইবে ও (ii) 14 মাইল যাইতে তাহার কত সময় লাগিবে নির্ণয় কর। মনে কর, লোকটি x ঘণ্টায় y মাইল যায়। এখানে লোকটি 1 ঘণ্টায় 3 মাইল যায়, স্বতরাং x ঘণ্টায় যায় 3x মাইল। \therefore y মাইল =3x মাইল।

∴ y=3x, এই
সমীকরণের লেখটি লোকটির
গভি-লেখ (motion-graph)
হইবে।

y=3æএর নেথ OP আঁকা হইল। OP সরলরেথাই

চিত্ৰ ৰং চ

উদ্দিষ্ট গতি-লেথ। এই লেখটির যে কোন বিন্দুর ভূষ ও কোটি বারা যথাক্রমে গতির সময় ও দ্রত স্চিত হইবে [চিত্র চ দেখ]।

- (i) 2 च. 20 মি. $=\frac{7}{3}$ ঘণ্টা। এখানে দেখা যায় লেখটির যে বিন্দুর (A) ভূজ=7 বাছ= $\frac{7}{3}$ একক, তাহার কোট=7 বাছ=7 একক। অভগব লোকটি $\frac{7}{3}$ च. বা 2 ঘণ্টা 20 মিনিটে 7 মাইল পথ যাইবে।
- (ii) আবার, দেখা যায় যে, লেখাস্থত যে বিন্দুর (B) কোটি=14 একক, তাহার ভূজ=াব্ধ একক (14 বাছ); স্থতরাং 14 মাইল যাইতে লোকটির াব্ধ ঘনা 4 ঘন্টা 40 মিনিট সময় লাগিবে।

্জিষ্ট্রব্য: OP লেখটিকে লোকটির গাঁজ-লেখ (motion-graph) বলে। লোকটি সমবেগে গাঁজিশীল বলিয়া ভাহার গাজি-লেখ একটি সরলরেখাই হুইবে।

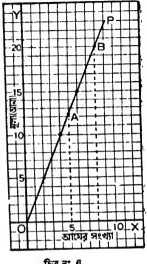
উদা. 3. তুইটি আমের মূল্য 5 আনা হইলে লেথ সাহায্যে চটি আমের মূল্য এবং 1 টাকা 4 আনায় কয়টি আম পাওয়া ঘাইবে তাহা নির্ণয় কর।

মনে কর, x সংখ্যক আমের মৃল্য y আনা। এখানে 2টি আমের মৃল্য = 5 আনা,

- ∴ 16 আমের মৃল্য = 5 আনা,
- x আমের মূল্য $=\frac{5x}{2}$ আনা।

অতএব, এস্থলে $y=\frac{5x}{0}$, এই দ্মীকরণের লেখটি আমের মূল্য-লেখ হইবে।

g-অক্ষের উপরিস্থিত ক্ষুদ্রতম বর্গ-ক্ষেত্রের একটি বাছকে একটি আম এবং u-অক্ষের উপর অবস্থিত একটি বাহুকে 1 আনা ধরিয়া $y = \frac{5x}{9}$ এর লেখ OP আঁকা হইল [চিত্ৰ নং 6]। একৰে লেখ হইতে দেখা যাইতেছে যে (i) এই লেখটির যে বিন্দুর (A) ভূজ=5 একক, তাহার কোটি=121 একক।



ठिख नः 6

- 5টি আমের মৃল্য=12½ আনা।
- (ii) আবার, 1 টা. 4 আ.=20 আনা। লেখটির যে বিন্দুর (B) কোটি=20 একক, ভাহার ভুজ=৪ একক; স্বত্যাং 20 আনায় বা 1 টা. 4 আনায় ৪টি আম পাওয়া যাইবে।

17. जत्रजदत्रभात्र जमीकत्रण गर्ठम।

क्टेंहि विन् निर्मिष्ठ थाकिल এই क्टेंहि विन्नुगामी मवनद्वथाहि निर्मिष्ठे द्य । হুতরাং তুইটি বিন্দুর স্থানাম দেওয়া থাকিলে সরলরেথাটির সমীকরণ নির্ণয় করা যায়।

সর্লবৈথিক সমীকরণের সাধারণ আকৃতি হইল ax+by=c অর্থাৎ আরও সংকেপে y=mx+c.

এখন (1) ঐ সমীকরণে y=0 হইলে উহা $x=-\frac{c}{m}$ হয়, এবং ইহাক লেখ-চিত্র হইবে y-অক্ষের সমাস্তরাল সরলবেখা।

আবার x=0 হইলে উহা y=c হয়; এবং ইহার লেখচিত্র হইবে x-অক্ষের সমান্তবাল সরলরেখা।

(2) c=0 হইলে y=mx হয় এবং তথন x=0 হইলে y=0 হয়, হুতরাং সমীকরণে এবক সংখ্যাটি না থাকিলে সরলরেথাটি মূলবিন্দু দিয়া ঘাইবে I উদাহরণ 1. (3,4) এবং (-2, -5) এই তুইটি বিন্দু দিয়া অভিত শ্রশবেথার সমীকরণ গঠন করিতে হইবে।

মনে কর, নির্ণেয় সমীকরণ $y = mx + c \cdots (1)$

যেহেতু, (3, 4) ছারা এই সমীকরণ সিদ্ধ, স্বতরাং $4=3m+c\cdots(2)$

আবার, যেহেতু (-2, -5) ছারা ইহা সিদ্ধ, $\therefore -5 = -2m + c \cdots (3)$

(2) হইতে (3) বিয়োগ করিলে, 9=5m, : $m=\frac{9}{8}$.

এখন (2) হইতে পাই $4=\frac{9}{8}\times 3+c$, $c=4-\frac{2}{3}=-\frac{7}{3}$,

মতবাং নির্ণেয় সমীকরণ হইল $y=\frac{2}{3}x-\frac{7}{3}$ অর্থাৎ 5y=9x-7.

প্রামালা 68

লেখ সাহায্যে নিমের সমীকরণগুলি সমাধান কর:-

1. 4x+3y=15 এবং x-y=2

2. 2x+3y=13 এবং 3x-2y=13 [P. U. '24]

3. $\frac{3x-4}{2} = 3x - \frac{1}{2}$ [P. U. '25] 4. $\frac{2x+4}{6} = 2x - 1$.

5. 3x+2y=5 এবং 5x-2y=3

[P. U. '32]

6. y-x=2 43; 8x-2y=5

[D. B. '40]

- 7. 3x-2y-4=0 এই সমীকরণের লেখ অন্ধিত কর। x=2 হইলে y-এর মান কত হইবে তাহা ঐ লেখ হইতে নির্ণয় কর। [D. B. '36]
- 8. একই অক্ষয় ও একক লইয়া (i) y+x=5, (ii) x=2y-3, (iii) x=7এর লেখগুলি আঁক এবং উহাদের দাবা যে ত্রিভূজটি উৎপন্ন হইল ভাহার শীর্ষবিন্তুলির স্থানাম্ব নির্ণয় কর। [D. B. '27]
- 9. 2x-5y=0 এবং 5x+2y=7এর লেখ ছইটি অন্ধিত করিয়া উহাদের অস্কভূতি কোণটির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- 10. $\frac{x}{5} + \frac{y}{12} = 1$ এর লেখ অন্ধিত করিয়া অক্ষময়ের মধ্যবর্তী উহার অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 11. একটি দঞ্বমান বিন্দুব দৰ্ব অবস্থানে কোটির দিগুণ উহার ভূজ অপেকা 3 অধিক। প্রমাণ কর যে উহার দঞ্চারপথ (3, 3) বিন্দু দিয়া যাইবে এবং লেথ দারা উহা দমর্থন কর।

[Hints: ঐ বিন্দৃটির সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা যাহা 2y = x + 3 এই সমীকরণ বারা স্থাচিত অর্থাৎ উহার লেখ।]

- 12. নিমের প্রত্যেক বিন্যুগলগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর:—
- (i) (2, 3), (0, 6); (ii) (0, 0), (2, -4); (iii) (6, -8), (-7, 5);

(iv) (2, 3), (3, 2 $\frac{1}{2}$).

Co. (Al.)-11.

- 13. x+y=2 এবং x=y স্মীকরণৰ্মের সেথা অন্ধিত কর। উহাদের ছেদ্বিন্দু ও অস্কভূতি কোণ নির্ণয় কর। [W. B. S. F. '52]
- 14. এক ব্যক্তি সাইকেলে 20 কিলো মিটার ভ্রমণ করিবার জন্ম প্রাতে ৪টার রওনা হইয়া ঘণ্টার 5 কিলোমিটার বেগে যাইতে লাগিল। ঐ পথ যাইতে দূরত্ব ও সময়ের সম্বন্ধস্থক একটি লেখ অন্ধিত কর।
- 15. যদি 2টি লেবুর মূলা 3 আনা হয়, তবে (1) 7টি লেবুর মূলা ও
 (2) 1 টাকা 5 আনায় কয়টি লেবু পাওয়া যাইবে লেথ সাহায়ে নির্ণয় কর।

সহজ অভেদ (Identities)

- 18. পূর্বে অভেদ ও সমীকরণের পার্থক্য স্থন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। $a^2+b(2a+b)=a(a+2b)+b^2$ একটি অভেদ, = এই সমান চিহ্নের উভয় পক্ষের রাশিমালা দৃশুভঃ বিভিন্নরূপ হইলেও কার্যতঃ ইহারা একই ; কারণ a ও bএর যে-কোনও মানে উভয় পক্ষের মান একই হইবে। স্থতরাং রাশিমালার অভেদর নিম্নভাবে প্রমাণ করিতে হয়।
 - (1) উভয় পক্ষকে সরল করিলে ইহাদের সরলতম মান সমান হইবে।
- (2) এক পক্ষের রূপের প্রতি দৃষ্টি রাথিয়া অপের পক্ষকে প্রক্রিয়া দারা ঐরপে রূপাস্তরিত করা যায়; যেমন, বামপক্ষ যদি কয়েকটি পদ্দমষ্টি হয় এবং দক্ষিণপক্ষ যদি একপদ অর্থাৎ কয়েকটি পদের গুণফল হয়, তবে ব্রিতে হইবে, বামপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলেই দক্ষিণপক্ষ পাওয়া যাইবে।

কয়েকটি বিভিন্ন প্রক্রিয়ার উদাহরণ দেওয়া যাইতেছে।

উঙ্গা. 1. প্রমাণ কর $(ac+bd)^2+(ad-bc)^2=(a^2+b^2)(c^2+d^2)$. এখানে স্পষ্টতঃ বামপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলেই দক্ষিণপক্ষ হইবে।

বামপক =
$$a^2c^2 + b^2d^2 + 2abcd + a^2d^2 - 2abcd + b^2c^2$$

= $(a^2c^2 + a^2d^2) + (b^2c^2 + b^2d^2) = a^2(c^2 + d^2) + b^2(c^2 + d^2)$
= $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = \pi$ কিপস ।

উদা. 2. প্ৰমাণ কর
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$

= $\frac{1}{2}\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}.$

বামণক =
$$\frac{1}{2}(2a^{2}+2b^{2}+2c^{2}-2ab-2bc-2ca)$$

= $\frac{1}{2}\{(b^{2}-2bc+c^{2})+(c^{2}-2ca+a^{2})+(a^{2}-2ab+b^{2})\}$
= $\frac{1}{2}\{(b-c)^{2}+(c-a)^{2}+(a-b)^{3}\}.$

উদা. 3. প্ৰমাণ কর যে
$$(x+2y-3s)^3+(x-2y+3s)^3+6x(x+2y-3z)(x-2y+3s)=8x^3$$
.

म्लेडेजः वामनकत्क मदल कवित्वहे मिकननक हहेत्व।

x = a, x + 2y - 3z = a, x - 2y + 3z = b,

- a+b=(x+2y-3z)+(x-2y+3z)=2x.
- :. প্রাম্থ ক = $a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = (a+b)^3 = (2x)^3 = 8x^3$.
- 19. সর্তাধীন অভেদ। ইতিপূর্বে যে সকল অভেদের উদাহরণ আলোচনা করা হইল, তাহাদের কোন সর্ত নাই; এগুলি সর্তহীন অভেদ। আবার, এমন দেখা যায় যে কোন নির্দিষ্ট সর্তে ছুইটি রাশিমালা সমান হয়। এক্ষেত্রে এই প্রকার অভেদকে সর্তাধীন অভেদ বলে। সমীকরণ সর্তাধীন অভেদের বিপরীত প্রক্রিয়া। সর্তাধীন অভেদে নির্দিষ্ট সর্তে অভেদ প্রমাণ করিতে হয়, কিন্তু সমীকরণে সর্তাটি নির্ণিয় করিতে হয়। সর্তাধীন অভেদের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

উপাইরণ 1. যদি 2s=a+b+c হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $(s-a)^2+(s-b)^2+(s-c)^3+s^2=a^2+b^2+c^2$ বামপক= $s^2-2sa+a^2+s^3-2sb+b^2+s^3-2sc+c^3+s^2$ = $4s^2-2s(a+b+c)+a^2+b^2+c^2$ = $4s^2-2s\cdot 2s+a^2+b^3+c^2$ [: a+b+c=2s] = $4s^2-4s^2+a^2+b^2+c^2$ = $a^2+b^2+c^2$.

উদা. 2. যদি a+b+c=0 হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$a^2 - bc = b^2 - ca = c^2 - ab$$
.

বেহেড় a+b+c=0, : a=-b-c, b=-c-a, c=-a-b.

এখন, $a^2-bc=a.a-bc=a.(-b-c)-bc=-ab-ac-bc$,

 $b^2-ca=b.b-ca=b.(-c-a)-ca=-bc-ab-ca$

$$c^2-ab=c.c-ab=c.(-a-b)-ab=-ca-bc-ab.$$

: $a^2-bc=b^2-ca=c^2-ab$.

উন্ধা. 8. যদি a+b+c=0 হয়, তবে প্রমাণ কর $a^3+b^3+c^3=3abc$. বেছেত, a+b+c=0, : a+b=-c,

 $(a+b)^3 = (-c)^3$, $a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = -c^3$,

 $a^3 + b^3 - 3abc = -c^3 \quad (:: a+b = -c)$

এছা. 4. যদি 2s=a+b+c হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $(s-a)^3+(s-b)^3+3(s-a)(s-b)c=c^3$.

মনে কর, s-a=x, s-b=y,

- $\therefore x+y=2s-a-b=a+b+c-a-b=c.$
- : $\sqrt{3}$

উন্থা. 5. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $a^4+b^4+c^4=2(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$. [C. U. '43]

$$\therefore a+b+c=0, \quad \therefore a+b=-c.$$

$$a^2+b^2+2ab=c^2$$
, $a^2+b^2-c^2=-2ab$,

$$(a^2+b^2-c^2)^2=(-2ab)^2$$

$$a^4+b^4+c^4+2a^2b^2-2b^2c^2-2a^2c^2=4a^2b^2$$

$$a^4 + b^4 + c^4 = 4a^3b^2 - 2a^2b^3 + 2b^2c^3 + 2a^2c^3$$
$$= 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2a^2c^3 = 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2).$$

ভদা. 6. যদি a+b+c=0 হয়, তবে দেখাও যে,

$$\frac{1}{b^2+c^2-a^2}+\frac{1}{c^2+a^2-b^2}+\frac{1}{a^2+b^2-c^2}=0.$$
 [C. U. 1938]

$$\therefore a+b+c=0, \quad \therefore a+b=-c,$$

:
$$a^2+b^2+2ab=c^3$$
 [উভয়পক্ষের বর্গ লইয়া]

বা,
$$a^2+b^2-c^2=-2ab$$
. অহুরূপে $b^2+c^2-a^2=-2bc$
এবং $c^2+a^2-b^2=-2ca$.

$$\begin{aligned} & \underbrace{\frac{1}{b^2+c^2-a^2} + \frac{1}{c^2+a^2-b^2} + \frac{1}{a^2+b^2-c^2}}_{=\frac{1}{-2bc} + \frac{1}{-2ca} + \frac{1}{-2ab} = \frac{a+b+c}{-2abc} = \frac{0}{-2abc} = 0. \end{aligned}$$

উদা. 7. যদি $x^2=y+s$, $y^2=z+x$ এবং $s^2=x+y$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{1+x}+\frac{1}{1+y}+\frac{1}{1+s}=1$.

$$\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1+z} = \frac{x}{x+x^2} + \frac{y}{y+y^2} + \frac{z}{z+s^2}$$

[প্রথম পদের লব ও হরকে x খারা, খিতীয়টির লব ও হরকে y দিয়া এবং তৃতীয়টির লব ও হরকে x খারা গুণ করিয়া]

$$= \frac{x}{x+y+z} + \frac{y}{x+y+z} + \frac{z}{x+y+z} = \frac{x+y+z}{x+y+z} = 1.$$

ভদা. 8. যদি
$$x = \frac{4ab}{a+b}$$
 হয়, তবে দেখাও যে, $\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2$.

[D. B. '82]

$$x = \frac{4ab}{a+b}, \quad \therefore \quad x(a+b) = 4ab.$$

$$\begin{array}{l} \P & \frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = \frac{x+2a}{x-2a} - 1 + \frac{x+2b}{x-2b} - 1 + 2 \\ & = \frac{x+2a-x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b-x+2b}{x-2b} + 2 \\ & = \frac{4a}{x-2a} + \frac{4b}{x-2b} + 2 = \frac{4ax-8ab+4bx-8ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 \\ & = \frac{4x(a+b)-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 = \frac{4\times4ab-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 \\ & = \frac{0}{(x-2a)(x-2b)} + 2 = 0 + 2 = 2. \end{array}$$

উদা. 9. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$ হইলে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3}.$$
 [C. U. '41; D. B. '42]

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3}$$

বা. (a+b+c)(bc+ca+ab)=abc বিজ্ঞাপন ছারা

 $\therefore (a+b)(b+c)(c+a)=0.$

তিনটি সংখ্যার গুণফল 0 হইলে, উহাদের মধ্যে কোন একটি অব**শু শৃক্ত** হইবে। এখানে মনে কর, a+b=0, \therefore a=-b; \therefore $a^3=-b^3$.

একবে,
$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{-b^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = -\frac{1}{b^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{c^3}$$
,

আবার, $\frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{-b^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{c^3}$

$$\operatorname{det} \frac{1}{(a+b+c)^3} = \frac{1}{(-b+b+c)^3} = \frac{1}{(c)^3} = \frac{1}{c^3},$$

$$\therefore \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3} \left[\because 2 \cos \phi = \frac{1}{c^3} \right]$$

প্রথমালা 64

নিমের অভেদগুলি প্রমাণ কর:—

1./ (b+o)(b-c)+(c+a)(c-a)+(a+b)(a-b)=0.

2./ $(b-c)(b^2+bc+c^2)+(c-a)(c^2+ca+a^2)$ = $(b-a)(b^2+ab+a^2)$.

8.
$$(1+a^2)(1+b^2)-(a+b)^2=1-2ab+a^2b^2$$

4.
$$(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy=(ax+by)^2-(bx-ay)^2$$
.

5.
$$(a+b)^2-(c+d)^2+(a+c)^2-(b+d)^2$$

$$=2(a-d)(a+b+c+d).$$

6.
$$(a+b+c)^3=a^3+b^3+c^3+3(a+b)(b+c)(c+a)$$
.

7. যদি
$$s=a+b+c$$
 হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, $(as+bo)(bs+ca)(cs+ab)=(b+c)^2(c+a)^2(a+b)^2$.

$$8y$$
 2 $s=a+b+c$ হইলে, দেখাও যে, $s(s-c)+(s-a)(s-b)=ab$.

9.
$$2s=a+b+c$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $(s-a)^3+(s-b)^3+3(s-a)(s-b)c=c^3$.

10. যদি
$$2s=a+b+c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $2(s-a)(s-b)+2(s-b)(s-c)+2(s-c)(s-a)+a^2+b^2+c^2=2s^2$

11. যদি
$$s=a+b+c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
$$(s-3a)^2+(s-3b)^2+(s-3c)^2=3\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}.$$

12.
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^2=3$$
 হইলে, দেখাও যে, $x^3+\frac{1}{x^3}=0$.

13.
$$xy+xz+yz=1$$
 হইলে দেখাও যে, $(1+x^2)=(x+y)(x+z)$.

14.
$$\sqrt{a+b+c} = 0$$
 হয়. তবে প্রমাণ কর যে,

(i)
$$a^2+b^2+c^2=-2(ab+bc+ca)$$
.

(ii)
$$b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2=(bc+ca+ab)^2$$
.

15. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $b^2+bc+c^2=c^2+ca+a^2=a^2+ab+b^2=-(bc+ca+ab)$.

16. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, $2(a^4+b^4+c^4)=(a^2+b^2+c^2)^2$.

17.
$$x+y+s=1$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $(x+ys)(y+s)=(y+zx)(s+x)=(z+xy)(x+y)$.

18. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, ভবে প্রমাণ কর যে,
$$a(a^2-b^3-c^2)+b(b^2-c^3-a^2)+c(c^2-b^3-a^2)=6abc.$$

[C. U. '49]

19. যদি
$$x+y=2s$$
 হয়, তবে দেখাও যে, (i) $\frac{x}{x-s}+\frac{y}{y-z}=2$;

(ii)
$$\frac{x}{x-s} + \frac{s}{y-s} = 1$$
. [W. B. S. F. '53]

20. যদি
$$a+b=2c$$
 হয়, ভবে দেখাও যে, $\frac{a}{a-c}+\frac{c}{b-c}=1$. [C. U. '46]

21. যদি
$$xy+yz+zx=1$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $(1+x^2)(1+y^2)(1+z^2)=(x+y)^2(y+z)^2(z+x)^3$.

22.
$$a^2+b^2+c^2=ab+bc+ca$$
 হইলে, প্রমাণ কর ঘে, $a^3+b^3+c^3=3abc$.

23.
$$a=y+z$$
, $b=z+x$, $c=x+y$ exect, early eq. (2), $a^3+b^3+c^3-3abc=2(x^3+y^3+s^3-3xys)$.

24. যদি
$$x=b+c-a$$
, $y=c+a-b$, $s=a+b-c$ হয়, তবে $x^3+y^3+z^3-3xyz=4(a^3+b^3+c^3-3abc)$ হাইবে ৷ [D. B. '30]

25.
$$a=x^2-ys$$
, $b=y^2-sx$, $c=z^2-xy$ হইল প্রমাণ কর যে, $a^3+b^3+c^3-3abc=(x^3+y^3+z^3-3xyz)^2$. [C. U. '44]

26. যদি
$$2s = a + b + c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $2h^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4 = 16s(s - a)(s - b)(s - c)$.

27.
$$a+b+c=0$$
 হয়, তবে $a^4+b^4+c^4=2(ab+bc+ca)^2$.

28. यशि
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{b}{a} + \frac{d}{c}$$
 হয়, ভবে $\frac{a^3}{b^3} + \frac{c^3}{d^3} = \frac{b^3}{a^3} + \frac{d^3}{c^3}$ হইবে। [O.U.]

29. যদি
$$a+b=1$$
 হয়, ভবে দেখাও যে, $(a^2-b^2)^2=a^3+b^3-ab$.

30. যদি
$$a+\frac{1}{b}=1$$
 এবং $b+\frac{1}{c}=1$ হয়, তবে দেখাও যে, $c+\frac{1}{a}=1$ এবং $abc+1=0$.

31.
$$a = b = c$$
 $a = b + c$ $a = b = c$ $a = c$ $a = b = c$ $a = c$

32. যদি
$$x=a(b-c)$$
, $y=b(c-a)$, $z=c(a-b)$ হয়, তবে প্রমাণ
কর যে, $\left(\frac{x}{c}\right)^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 + \left(\frac{z}{c}\right)^3 = \frac{3xyz}{abc}$. [D. B. '24]

*33.
$$a+b+c=0$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,
$$\frac{1}{2a^2+bc} + \frac{1}{2b^2+ca} + \frac{1}{2c^2+ab} = 0.$$

34. যদি
$$bc+ca+ab=0$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
$$\frac{1}{a^2-bc}+\frac{1}{b^2-ca}+\frac{1}{c^2-ab}=0. \quad [\text{ C. U. '51 ; D. B. '37 }]$$

35. যদি
$$a^8+b^3+c^3=3abc$$
 হয়, তবে হয় $a+b+c=0$, অথবা $a=b=c$ হইবে। [G. U. '39 Sup.]

36. যদি
$$3(a^2+b^2+c^2)=(a+b+c)^2$$
 হয়, তবে $a=b=c$ হইবে।

37.
$$a+2b+3c=0$$
 ছইলে, $\frac{2c}{a+c}-\frac{a}{b+c}$ এর মান নির্ণয় কর। [উ:=2]

38. যদি
$$a^2 = b + c$$
, $b^2 = c + a$, $c^2 = a + b$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1.$$
 [C. U. '42]

89. প্ৰমাণ কর:
$$\frac{(a-b)^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c-a)^2}{(a-b)(b-c)} = 3.$$

40. যদি $x = \frac{2ab}{a+b}$ হয়, তবে $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{a-b} = 2$ হইবে। [C. U. '20]

41. $\frac{b+c}{a}=\frac{c+a}{b}=\frac{a+b}{c}$ হইলে, প্রমাণ কর যে, হয় a+b+c=0, অথবা, a=b=c.

 $42. \quad ap=bq=cr$ হইলে, প্রমাণ কর যে.

$$\frac{p^2}{qr} + \frac{q^2}{pr} + \frac{r^2}{pq} = \frac{bc}{a^2} + \frac{ca}{b^2} + \frac{ab}{c^2}.$$
 [P. U. '29]

43. প্রমাণ কর যে, $\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}^2$

$$= 2\{(b-c)^{4} + (c-a)^{4} + (a-b)^{4}\}.$$

*44. ab+bc+ca=0 ইইলে, প্রমাণ কর যে, (a+b+c)³=a³+b³+c³-3abc. [M. U.]

45. $\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{2}{a+b}$ হইলে, প্রমাণ কর যে, $a^2 + b^2 = 2c^2$.

[C. U. '48]

46. x+y+z=xyz হইলে, প্রমাণ কর যে, (1+x)(1+y)(1+z)-(1-x)(1-y)(1-z)=4xys. [C. U. '48 Sup.]

47. যদি ax+by=m, bx-ay=n এবং $a^2+b^2=1$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $x^2+y^2=m^2+n^2$. [C. U. '39 Sup.]

*48. যদি (a+b+c)(ab+bc+ca)=abc হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $(a+b+c)^3=a^3+b^3+c^3$.

49. a+b+c=0 হইলে, প্রমাণ কর যে, $a(b-c)^3+b(c-a)^3+c(a-b)^3=0$. [W. B. S. F. '52]

50. $1+x+x^2=0$ হইলে, প্রমাণ কর যে,

 $(a+bx+cx^2)+(ax+bx^2+c)+(ax^2+b+cx)=0.$ [G. U. '51] 51. যদি x=by+cz, y=cs+ax, z=ax+by হয়, তবে প্রমাণ

$$\overline{\Phi}$$
 (N, $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+c} = 1$. [E. B. S. B. '55]

52. $4(a^2+b^2+c^2+d^2)=(a+b+c+d)^2$ হইলে, প্রমাণ কর যে, a=b=c=d. [W. B. S. B. Addl.]

উত্তরমালা (বীৰগণিত)

প্রামালা 1

1. (i) 2 (ii) -2 (iii) -5 (iv) -5**2**. (i) 18 (ii) -4 (iii) 4 (iv) -4

(v) -12(vi) 0 (vii) -40 (viii) 0

3. (i) -5 (ii) —7 (iii) +3 (iv) +22

4. (i) -10 (ii) -3 (iii) 0 (iv) 6 (v) 6 (vi) 0 (vii) —3 (viii) 0

5. 77° 6. (i) 60t1. (ii) 90 টা. 7. (-5) টা.

8. (-5) কি. মি., 5 কি. মি. 9. 56 কি. মি. দক্ষিণে 10. 5°.

প্রেশ্বালা 2

1. (1) -21 (2) -28 (3) 32 (4) 28 (5) 176 (6) 0 **(7)** 0 (8) 0 (9) 0 (10) -3

(11) -9 (12) 8 (13) 0 (14) 5.

2.(1) -4(2) 4 (3) -10 (4) -5 (5) -26

(6) 13 (7) 97 (8) -45 (9) 1 (10) 16 $(11) \frac{4}{9}$ (12) 9 (13) $-\frac{4}{5}(14)$ 7

4. 0 **5. 3 6.** 0 3. $\frac{5}{13}$ **7**. 0.

প্রামালা 3

1. 5xy - sx 2. $4a^3b^3$ 8. $\frac{1}{4}ab^2cd$ 4. $4x^3 - 6x - \frac{1}{8}$ 6. 0 6. $\frac{5}{4}a^2 + \frac{4}{3}a - \frac{1}{4}b$ 7. $2x^3 + 1$ 8. $-ab^2 - 3a$

5.

9. 10x-2y-4z10. 4.

প্রশ্বমালা 4

1. $12xy-y^2$ 2. $9x^4+x^2-4x-1$ 8. $-3a^2-5ab+6b^2$

3a+3b 5. $\frac{1}{2}a^2+\frac{1}{3}a+b-\frac{1}{6}c$ 6. 3b-2a, 3x-5y4.

 $-x^2+xy+y^2$ 8. $5a^3+6a^2+9a-1$ 9. $-3x^2+2xy-1$ 7.

10. (a-b) 和时日

প্রথমালা 5

1. $6x^3 - 17x^2y + 14xy^2 - 3y^3$ 2. $\frac{1}{4}a^3 + \frac{7}{18}ab^2 + \frac{1}{3}b^3$ 3. $49a^3 + 14a^2 - 17a + 2$ 4. $x^3 - y^3$ 5. $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

6. $a^3 + 2ab - ab^2 + b - 1$ 7. $a^3 + b^3 + 3ab - 1$ 8. $8a^3 - 27b^3$

9. $-6a^6 - 9a^5 + 19a^4 + 4a^3 - 11a^2 + 8a - 5$.

বীজগণিত 170

10.
$$x^3+y^3+z^3-3xys$$
 11. $1-x^8$ 12. x^4-y^4

13.
$$2a^2b^2+2b^2c^2+2c^2a^2-a^4-b^4-c^4$$

14.
$$a^8 + a^4b^4 + b^8$$
 15. $6x^2$.

প্রেয়ালা 6

1.
$$5x+3$$
 2. a^3+2a^2+4a+2 3. a^4-a^2+a

4.
$$4x^2+3x+1$$
 5. $x^2+y^2+a^2$

6.
$$a^2+b^2+c^2-ab+ac+bc$$
 7. $x^2+y^2+1-xy+x+y$

8.
$$a^4+a^3b-ab^3-b^4$$

9.
$$x^4 + x^3y - xy^3 - y^4 - \frac{y^5}{x} + \frac{y^7}{x^3} + \frac{y^8}{x^4}$$

10. গুণফল =
$$4x^4 + y^4 - 5x^2y^2$$
; গুণসফল = $2x^2 + xy - y^2$.

প্রশ্বালা 7

1.
$$x-2$$
 2. $-b+3c$ 3. $-x$ 4. $x-2$ 5. $2x+7y+z$

6.
$$4x-8y-2z$$
 7. $-1-x$ 8. $x+5s$ 9. $x+y$

10.
$$3a+1$$
 11. $3x-2y+4z$ 12. $-2b+3c$.

প্রশালা ৪

1.
$$36a^4 - 60a^2b^2 + 25b^4$$
 2. $16x^6 - 72x^3y^3 + 81y^6$

1.
$$36a^4 - 60a^2b^2 + 25b^4$$
 2. $16x^6 - 72x^3y^3 + 81y^6$
3. $x^2y^2 - 2abxy + a^2b^3$ 4. $x^2y^2 + 2x^2yz + x^2s^2$

5.
$$4x^2y^3-12xy^3+9y^4$$
 6. $a^2b^2c^2-2abc+1$

7.
$$a^2b^9c^2 + 2ab^2c^9 + b^2c^9$$
 8. $4a^9b^2c^2 - 12a^9b^9c + 9a^2b^9$

9.
$$q^2$$
 10. x^2 11. $4a^2b^2$ 12. 225 13. 16

প্রেশ্বালা 9

7. 45 8. 69 9.
$$4x^2+y^2+s^2+4xy-4xs-2ys$$

10.
$$9x^9 + 25y^9 + s^9 - 30xy + 6xs - 10ys$$

11.
$$a^2+b^2+c^2+d^2-2ab+2ac-2ad-2bc+2bd-2cd$$

12.
$$a^2+4b^2+9c^2+d^3-4ab-6ac-2ad+12bc+4bd+6cd$$

13. 1 14. 5 15.
$$a=5$$
, $b=3$ 16. 16.

প্রেশ্বরালা 10

1.
$$9a^4b^4-1$$
 2. x^8-y^8 3. $25a^4b^9c^2-a^9b^4c^9$

4.
$$x^4 + x^2 + 1$$
 5. $25x^2 + 30x + 9 - 4x^4$

6.
$$a^4 - a^2b^2 + 2ab^3 - b^4$$
 7. $9x^4 - 12x^3y + 4x^2y^2 - y^4$

8.
$$x^2-2xy+y^2-s^2+2sw-w^2$$
 9. 7944 10. 25575
11. 999996 12. $a^{16}-b^{16}$ 13. $1-x^{24}$

11. 999996 12.
$$a^{16}-b^{16}$$
 13. $1-x^{24}$

14.
$$2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2x^2z^2 - x^4 - y^4 - z^4$$
 15. $p^8 + p^4q^4 + q^8$.

প্রেশ্বালা 11

1.
$$8a^3 + 36a^2b + 54ab^2 + 27b^3$$
 2. $8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^3$

3.
$$x^3y^3 + 3x^2y^2 + 3xy + 1$$
 4. $x^3y^3 - 3x^2y^2 + 3xy - 1$

5.
$$x^3y^3 + 3x^3y^2 + 3x^3y + x^3$$
 6. $x^3y^3 - 3x^2y^3 + 3xy^3 - y^3$

7.
$$a^3b^3c^3-6a^3b^2c^2+12a^3bc-8a^3$$

8.
$$8a^3b^3c^3+12a^3b^2c^2+6a^3bc+a^3$$
 9. 54 10. 0

11.
$$a^3 - 3a$$
 12. 4 13. 7904

16.
$$x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$$
 17. $8y^3 + 24y^2z + 24yz^2 + 8z^3$

18.
$$64x^3$$
 19. 9 **20.** 0 **21.** -27 **22.** -118

$$23. -28$$
 $24. 1$ $25. 8$

26.
$$a^3+b^3-c^3+3a^2b+3ab^2-3a^2c-6abc+3ac^2-3b^2c+3bc^2$$

27.
$$a^3-b^3-c^3+3ab^2+3ac^2-3a^2b-3a^2c+6abc-3bc^2-3b^2c$$

28.
$$27x^3 + 54x^2y + 36xy^2 + 8y^3 - 27x^2z - 36xyz - 12y^2z + 9xz^2 + 6yz^2 - z^3$$
.

প্রেমালা 12

1.
$$x^3-8$$
 2. $1-8x^3$ 3. $27a^3-64b^3$ 4. $a^3b^3+8a^3$

5.
$$x^3y^3z^3-1$$
 6. a^6-b^6 7. $64x^6-729y^6$

8.
$$64a^6 - 729b^6$$
 9. -54 10. 16 11. 0.

বিবিধ প্রাপু (A)

1. (i) 12 (ii)
$$18xy$$
 (iii) $x-y$ (iv) $3pq$

2. 1,
$$6x$$
, 2 3. 51 97 , 364 4. $36y^2$, 36 5. $-8y^3$

6. (1)
$$2b^3+6a^2b$$
 (2) $2a^3+6ab^2$ (3) $4a^2b^2$ (4) $2a^4+2b^4$.

প্রামালা 13

• अवत्र मान श्रीपछ हहेन :

1. 0 2.
$$x=9$$
 3. -25 4. $-\frac{4}{7}$ 5. $2\frac{1}{2}$

6.
$$-\frac{1}{2}$$
 7. $-\frac{3}{4}$ 8. -3 9. $\frac{7}{2}$ 10. 0

11.
$$-\frac{20}{3}$$
 12. 0 13. $-\frac{2}{3}$ 14. $-\frac{1}{15}$.

প্রশ্নালা 14

1.
$$x+5$$
 2. $x-5$ 3. $x-5$ 4. $y-x$ 5. $x-y$

6.
$$\frac{12}{x}$$
 . 7. $12x$

8. যুগ্র-সংখ্যা =
$$2x$$
, অযুগ্র সংখ্যা = $2x-1$ বা $2x+1$

11.
$$(4x+10)$$
 by $x=2, x+2$

18. প্রথমটি
$$x-2$$
, দ্বিতীয়টি $x-1$, চতুর্থটি $x+1$

14.
$$(192x+12y)$$
 পাই, $(200x+y)$ পয়সা

15.
$$\frac{ac}{b}$$
 dia 16. $\frac{22x}{15}$ vd 17. $\frac{c-a}{b}$ dia 18. $\frac{ax+by}{x+y}$ dia

19.
$$\frac{100y}{x}$$
% 20. বার্ষিক $\frac{100y}{xt}$ % 21. $\frac{pqy}{xt}$ টাকা

22.
$$15x+y$$
 23. $\frac{x-y}{18}$ **24.** $x-5=7$ **25.** $\frac{x}{3}+10=25$

26.
$$x+(x+5)=25$$
 27. $2x+3=5x-3$ **28.** $5x=2(34-x)$

29.
$$\left(\frac{a}{2}-5\right)$$
 bit $\mathbf{30}$. $\frac{ax+by+cz}{a+b+c}$ bit $\mathbf{30}$

31.
$$\frac{3+4x-6y}{2}$$
 সে. মি. 82. $2(ab+bc+ca)$ বর্গ সে. মিটার।

প্রামালা 15

প্রশ্বালা 16

1.
$$xyz(x+z)$$
 2. $6xy(6x-y)$ 8. $9y^3(5y-x)$

4.
$$5x^2y^2(x^2+2y^2)$$
 5. $-py(p^2+y^2-1)$

6.
$$9a^{2}bc(ab-9b^{2}c+4c^{2})$$
 7. $17a^{7}b^{5}c^{9}(b^{3}+4b-5)$

8.
$$29xyz(x^3y^3z^3-2x^2y^2z^2-3xys+1)$$
.

প্রথমালা 17

1.
$$b(a-c)(x-y)$$
 2. $(x+y+z)(a-c)$ 3. $(a+1)(b+1)$

4.
$$(x+a)(x+b)$$
 5. $(a-b)(c-d)$ **6.** $(x+5)(x^2+3)$

7.
$$(c-1)(ab-1)$$
 8. $(b+1)(a-c)$ 9. $(a-c)(p-bq)$

10.
$$(a^2+b^2)(c^2+d^2)$$
 11. $(x-a)(x-b)$ **12.** $(x-b)(x+a)$

13.
$$x(a+b+c)$$
 14. $(a+b+c)(x+y+z)$.

প্রশালা 18

1.
$$c(ab+c)(ab-c)$$
 2. $7(3xy+1)(3xy-1)$

3.
$$p^2q^2(9+pq)(9-pq)$$
 4. $(abc+1)(abc-1)$

5.
$$(2x+3y+4)(2x+3y-4)$$
 6. $(3p-2q+r)(3p-2q-r)$

7.
$$(x+y+z)(x-y-s)$$
 8. $(5x-3y)(x+3y)$

9.
$$(x+z)(x-2y+z)$$
 10. $(r-p)(5p-6q+r)$

11.
$$(3p+5q-2r)(3p-q+2r)$$

12.
$$(a+b+c-d)(a+b-c+d)$$
 13. $4c(a-b)$

14.
$$(2x+y+s)(2x+y-s)$$
 15. $(a+b-c)(a-b+c)$

16.
$$(3x-y+z)(3x-y-z)$$
 17. $(5a-b+c)(5a-b-c)$

18.
$$(3a+2b-5c)(3a-8b+5c)$$
 19. $(x^2+y^2)(x+y)(x-y)$

20.
$$(x^4+y^4)(x^2+y^2)(x+y)(x-y)$$
.

প্রশালা 19

1.
$$(a^2+2a+2)(a^2-2a+2)$$
 2. $(2x^2+6x+9)(2x^2-6x+9)$

8.
$$(9x^2+12xy+8y^9)(9x^9-12xy+8y^9)$$

4.
$$9(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$$
 5. $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$

6.
$$(a^2+ay+y^2)(a^2-ay+y^2)$$

7.
$$(x^2+x+1)(x^2-x+1)(x^4-x^2+1)$$

8.
$$(x^9+2x-1)(x^2-2x-1)$$

9.
$$(a^2+ax+x^2)(a^2-ax+x^2)(a^4-a^2x^2+x^4)$$

10.
$$(p^2+2p+3)(p^2-2p+3)$$
 11. $(x^2+5xy+y^2)(x^2-5xy+y^2)$

```
(2x^2y^2 + 2xy - 3)(2x^2y^2 - 2xy - 3)
12.
    (2x^2+10x+25)(2x^2-10x+25)
13.
    (3y^2+3y-4)(3y^2-3y-4) 15: (3a^2+5a+4)(3a^2-5a+4)
14.
    (2x^2+3x+5)(2x^2-3x+5) 17. (2x^2+2x-5)(2x^2-2x-5)
16.
    (2x^2+6x+5)(2x^2-6x+5) 19. (2a^2+2a+1)(2a^2-2a+1)
18.
    (x^2+4x+12)(x^2-4x+12)
20.
   \{(a+b)^2+2(a+b)+2\}\{(a+b)^2-2(a+b)+2\}
21.
                        23. (2a+3b+c)(2a-3b-c)
    (x-z)(x-2y+z)
22.
24. (6x-y+s)(6x-y-s)
    (2p+3q+5r+1)(2p+3q-5r-1)
25.
   (4x+4y-3z-3)(4x-4y+3z-3)
26.
27.
    (c+d+a-b)(c+d-a+b) 28.
                                  (2x+y-z)(2x-3y+z)
                             30. (3a-b-c)(a-b+c).
29. (2a+c)(2a-2b-c)
                      প্রশ্বালা 20
 1. (x+5)(x-4) 2. (x-2)(x-10) 3. (x-10)(x+2)
                 5. (1-9x)(1+4x) 6. (1+9x)(1-4x)
 4. (x-20)(x+1)
                  8. (x-18)(x+2) 9. (x-9)(x+8)
 7. (x-6)^2
10. (x-27)(x+3) 11. (x-13)(x-7) 12. (a-18)(a+5)
13. (x-12)(x+11) 14. (x-16)(x+9) 15. (x-13)(x+12)
16. (x-21)(x+20) 17. (x-13y)(x+3y)
                         19. (a+1)(a-1)(a^2+5)
18. (ab-14c)(ab+13c)
20. (x+1)(x-1)(x^2+3)
                         21. (x^2-2)(x^2-8)
22. (x^3-3)(x^3-4)
                         23. (a^2-12)(a^3+5)
24. (a^3b^3-3)(a^3b^3+2)
                         25. (a^4+1)(a^4-2)
26. (a+b+2)(a+b-6)
                         27. (1-5a+5b)(1+3a-3b)
                        29. (x+6y+6z)(x-11y-11z)
28. 2(3y-2x)(3x-y)
30. -4a(2a+9b)
                         31. (x-1)(x+3)(x^2+2x+15)
    (x^3-3x+1)(x^3-3x-2) 33. (x+a+2)(x-a-1)
22.
84. (a-a+b)(a-a-b)
    (x+a^2+b^2+2ab)(x+a^2+b^2-2ab)
35.
    (x-a-3b)(x+a+2b) 37. (x-a)(x-\frac{1}{2})
36.
38. (a+b-3)(a+b-2).
                     প্রেমালা 21
 1. (a+2)(4a+3) 2. 2(a+1)(2a-3)
                                     3. 2(a-3)(2a+1)
 4. (x-1)(5x+4) 5. (4x-5)(x+1)
                                     6. (4p-7)(2p+1)
```

7.
$$(p-1)(7p-8)$$
 8. $(p+1)(7p-8)$ 9. $(1-a)(3-10a)$

10.
$$(1-2a)(3+5a)$$
 11. $(3l-4m)(14l+5m)$

12.
$$(2x-y)(9x+20y)$$

14. $(x^2-2x+4)(x^2-2x+2)$
15. $(2x-1)(2x-3)(x^2-2x+2)$

14.
$$(x^2-3x+4)(5x^2-15x-1)$$

15.
$$(x-1)(2x+1)(10x^2-5x+4)$$
 16. $4(3a-2b)(4b-a)$

17.
$$2b^2(15b^2-a^2)$$
 18. $(x+a)(ax+1)$

19.
$$2(5a-2b)(5b-a)$$
 20. $(x-y)\{(a-b)^2x+(a+b)^2y\}$.

প্রেশ্বাদা 22

1.
$$(2x+3)(4x^2-6x+9)$$

2. $(2a-3)(4a^2+6a+9)$

3.
$$(x+1)(x^2-x+1)$$

4. $(x+4y)(x^2-4xy+16y^2)$

5.
$$(a-2b)(a^2+2ab+4b^2)$$
 6. $3(3x-2y)(9x^2+6xy+4y^2)$

7.
$$(ab-xy)(a^2b^2+abxy+x^2y^2)$$

8.
$$(4p-5q)(16p^2+20pq+25q^2)$$

9. $x(x-1)(x^2+x+1)$

10.
$$4(x+3y)(x^2-3xy+9y^2)$$
 11. $(4x-y^2)(16x^2+4xy^2+y^4)$

12.
$$(x-y-s)(x^2+y^2-2xy+xz-ys+z^2)$$
 13. $2a(x^2+3)$

14.
$$(3x+2y)(3x^2+13y^2+9xy)$$

15.
$$(a+b)(a-b)(a^2-ab+b^2)(a^2+ab+b^2)$$

16.
$$(x-2y+2s)(x^2+2xy-2xz+4y^2+4z^2-8ys)$$

17.
$$(x+3)(x^2+3x+3)$$

18. $(3a+2)(21a^2-12a+4)$

19.
$$(a-b)(2a^2+5ab+8b^2)$$
 20. $(2a+1)(2x-1)^2$.

연행제하 23

1.
$$(x-a)(x-b)$$
 2. $(a+b)(a+c)$ 3. $(a-b)(abc-1)$

4.
$$(x-c)(1+b)$$
 5. $(a-c)(x+by)$ 6. $(x^2-2x+2)^2$

7.
$$(1-x)(1-x-a)$$

8. $(1-y+s)(1-y-z)$

9.
$$(1+ax+x)(1+ax-x)$$
 10. $(x^2+x-3)(x^2-x-3)$

11.
$$(x^2 + axy - y^2)(x^2 - axy - y^2)$$

12.
$$2(x+a)(x-a)(x^4+4a^4-2x^2a^3)$$

13.
$$(a-1)(a^2x+ax+x+1)$$
 14. $(x-y)(x+y+a)$

15.
$$4(ax+by)(bx+ay)$$

17. $(x-a-3b)(x+a+3)$
18. $(x-y)(x+y+a)$
18. $(a+b)(a-b)(c+d)(c-d)$

17.
$$(x-a-3b)(x+a+2b)$$

18.
$$(a+2)(a-2)(a^3+2)(a^3-2)(a^3+4)$$
 19. $-(x+6)(5x+8)$

20.
$$(a-b)^3$$
21. $a^3(5a+3b)(13a^2+80ab+21b^2)$

176 বীজগণিত

22.
$$(a+b)(a-b)(a^2-ab+b^2)(a^2+ab+b^2)(a^2+b^2)$$

 $(a^4-a^2b^2+b^4)$

23.
$$(x+y)(2x^2-5xy+8y^2)$$
 24. $(a+3)(a^2+9)$

25.
$$(a+b)(a+b+1)$$
 26. $(a+b)(a+b+3)$

27.
$$(x+y)(x-y+3)$$
 28. $(x+y)(x^2+y^2+2xy+x+y+1)$.

প্রেমালা 24

1.
$$3a^2b^3c^2$$
 2. $a^2(b+c)$ 8. $(a+b)^2(c+d)^2$ 4. $a-b$

5.
$$(a-b)(b-c)$$
 6. a^2-b^2 7. $x-y$ 8. $3(x+y)$

9.
$$x-y$$
 10. $x-1$ 11. $x-y$ 12. $x+1$

13.
$$x(x+2)$$
 14. $a+b-c$.

প্রেমালা 25

1.
$$24a^2bc^2$$
 2. $60a^2c^2(a-c)^2$

8.
$$(a+b)^2(a-b)^2(a^2-ab+b^2)$$

4.
$$(x+y)(x^2+y^2)(x-y)^2(x^3-y^3)$$

5.
$$(x+y)(y+z)(x+x)$$
 6. $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$

7.
$$(a-x)(b^2-y^2)$$
 8. $(x^6-y^6)(x^4-x^2y^2+y^4)$

9.
$$(a+2)(a+1)(a^3-1)$$
 10. $(a^2-b^2)(3a-2b)(a^2+ab+b^2)$

11.
$$(x+a)(x^2-b^2)$$
 12. $(a+b+c)(a-b-c)(b-a-c)$

13.
$$x^6-y^6$$
 14. $(a-1)(2a-3)(2a+1)(3a+2)$

15.
$$120xy(x^2-y^2)$$
 16. $x^2(x-1)(x^2-4)(x+3)$

17.
$$(x-3)(x^2+1)(x^2+5)$$
 18. $(a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)^2$.

প্রথমালা 26

1.
$$2x+3$$
 2. $x-3$ 3. $3x+1$ 4. $2x^2+7x+3$

5.
$$x+5$$
 6. $x-2$ 7. $x+1$ 8. x^3+3x+5

9.
$$x^2+4x+3$$
 10. $a-2b$ 11. x^2-3x-4

12.
$$x+2$$
 13. x^2-3x+4 14. x^3-2x-1

15.
$$x+3$$
 16. $x+5$ 17. $x-1$ 18. $x(x^2-2x-1)$

19.
$$a^2+3a+1$$
 20. x^2+x-2 21. $x-2$

22.
$$x^2+2x+3$$
 23. $3x-7$ 24. $x-1$

25.
$$a-1$$
 26. x^2-x+1 27. $2x(x-2)$.

প্ৰাপ্তৰালা 27

1.
$$(x+1)(x-1)(x+2)(x-2)$$
 2. $(x+1)(x-1)(2x+1)$

3.
$$(x-a)(x+c)(x-c)$$
 4. $(x-1)(x-2)(x-3)$

5.
$$(a+2)(a+3)(a+4)(a^2+a+1)$$

6.
$$(x+1)(x-1)(x-5)(x-7)$$
 7. $x^2(x-2)(x-1)(x+2)(x+3)$

8.
$$(a+1)(a-1)^2(a-2)(a^2+1)$$

9.
$$(a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)^2$$

10.
$$(2x+3)(4x^2-6x+9)(4x^2+6x+9)(7x^2-5x-6)$$

11.
$$36(x^2-1)(x^2-4)(x^2-9)$$
 12. $(x+2)(2x-1)(3x+1)$

13.
$$x^2(x+2)(x-2)(x+4)$$
 14. $(x-2)(x^2+2)(x^2+x+1)$

15.
$$x^2+4x+3$$
 17. x^3-1 and x^2+2x-3 .

প্রশালা 28

1.
$$\frac{2d^2}{3a^2}$$
 2. $\frac{x+y}{x^2+xy+y^2}$ 3. $\frac{a-b}{a+b}$ 4. $\frac{(a-b)^2}{a+b}$

5.
$$a-b$$
 6. $\frac{a^2-ab+b^2}{a+b}$ 7. $a+b$ 8. $-(3x+2y)$

9.
$$1+2x$$
 10. $\frac{2x^2}{x-1}$ 11. $\frac{5ax^2}{x+1}$ 12. $\frac{a-2}{a(a-3)}$

18.
$$\frac{x+3y}{x-4y}$$
 14. a^2-ab+b^2 15. $\frac{x^2+xy+y^2}{x+y}$

16.
$$\frac{x-1}{x+1}$$
 17. $\frac{a-1}{a+1}$ 18. $\frac{1}{x+y}$

19.
$$\frac{x-y-z}{x+y-s}$$
 20. $\frac{1}{a^2-b^2}$.

প্ৰশ্বালা 29

1.
$$\frac{3x^2s}{6xys}$$
, $\frac{3xy^2}{6xys}$, $\frac{2ys^2}{6xys}$ 2. $\frac{axy}{abc}$, $\frac{bys}{abc}$, $\frac{czx}{abc}$

8.
$$\frac{bcx}{a^2b^2c^2}$$
, $\frac{acy}{a^2b^2c^2}$, $\frac{abs}{a^2b^2c^2}$

4.
$$\frac{x(x+s)}{(y+s)(x+s)}$$
, $\frac{y(y+s)}{(y+s)(x+s)}$, $\frac{z(y+s)(x+s)}{(y+s)(x+s)}$

5.
$$\frac{x^3s}{xys(x+y)}, \frac{y^3x}{xys(x+y)}, \frac{z^3y}{xys(x+y)}$$

6.
$$\frac{x(s+x)}{xys(s^2-x^2)}$$
, $\frac{y(s-x)}{xys(s^2-x^2)}$, $\frac{s}{xys(s^2-x^2)}$

7.
$$\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2}$$
, $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2}$, $\frac{c}{a^2-b^2}$

8.
$$\frac{a-b}{a^2-b^2}$$
, $\frac{a+b}{a^2-b^2}$, $\frac{a^2(a-b)}{a^2-b^2}$

9.
$$\frac{x-1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
, $\frac{x-2}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$$\frac{x-3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

10.
$$\frac{a(a-b)}{-(a-b)(b-c)(c-a)}$$
, $\frac{b(b-c)}{-(a-b)(b-c)(c-a)}$

$$\frac{c(c-a)}{-(a-b)(b-c)(c-a)}$$

11.
$$\frac{b(a+b)}{ab(a^2-b^2)}$$
, $\frac{a(a-b)}{ab(a^2-b^2)}$, $\frac{1}{ab(a^2-b^2)}$

12.
$$\frac{c(a-b)}{abc(a-b)(b-c)(c-a)}$$
, $\frac{a(c-a)}{abc(a-b)(b-c)(c-a)}$

$$\frac{b(b-c)}{abc(a-b)(b-c)(c-a)}.$$

প্ৰস্থালা 30

1.
$$\frac{3a-14b}{a^2-4b^2}$$
 2. $\frac{2a-1}{a^2-9}$ 3. $\frac{x^2+4y^2}{(x-2y)^2(x+2y)}$

4.
$$\frac{7}{(a-2)(a-3)(a+5)}$$
 5. $\frac{10a^2+a+7}{3(2a+1)}$ 6. 1

7.
$$\frac{1}{2a+1}$$
 8. 0 9. 0 10. 1 11. $\frac{x-4y}{x-2y}$

12.
$$\frac{1}{1-x}$$
 18. 0 14. $\frac{16x^{15}}{x^{16}-1}$ 15. $\frac{1}{1+x^9+x^4}$

16. 0 17. 0 18.
$$\frac{x^3y + xy^3 - 1}{xy(x+y)}$$
 19. 0

20. 1 **21.** 1 **22.**
$$\frac{1}{6}$$

क्षेत्रामा 81

1.
$$\frac{p^3q^3r^3}{6xys}$$
 2. 1 8. $\frac{p^3}{18q^2m^2}$ 4. $\frac{3(a-4)}{a+4}$

5.
$$\frac{3x-1}{3}$$
 6. $\frac{3a+1}{3a-1}$ 7. $\frac{a+2}{a}$ 8. $\frac{a^2-b^2}{a}$

9.
$$\frac{1-y}{x}$$
 10. $\frac{x^2+y^2}{x}$ 11. $\frac{x-y}{x+2y}$ 12. $\frac{1}{x^2+y^2}$

$$10. \ \frac{x^9+y^9}{x}$$

11.
$$\frac{x-y}{x+2y}$$

12.
$$\frac{1}{x^2+u^2}$$

18.
$$\frac{x^2+y^2}{2xy}$$
 14. $\frac{3}{x^2+y^2}$ 15. 4

14.
$$\frac{3}{x^2+y}$$

17.
$$\frac{a+1}{a-1}$$

18.
$$\frac{x+1}{x-1}$$

19.
$$\frac{1}{(1+x)^2}$$

17.
$$\frac{a+1}{a-1}$$
 18. $\frac{x+1}{x-1}$ 19. $\frac{1}{(1+x)^2}$ 20. $\frac{y+s-x}{x+y+z}$

21.
$$\frac{y(x-y)}{x(x+y)}$$
 22. 2

23.
$$\frac{xy}{x^2+y^2}$$
 24. $\frac{x}{h}$

24.
$$\frac{x}{b}$$

27.
$$\frac{a(a-b+c)}{c(a+b+c)}$$
 28. $\frac{3a-2b}{3a+2b}$

28.
$$\frac{3a-2b}{3a+2b}$$

29.
$$\frac{a-b}{a+b}$$
 30. 1 31. a^3

82.
$$\frac{2a^2}{a^2+b^2}$$
.

의범피하 32

1.
$$\frac{2x+1}{3x+2}$$

1.
$$\frac{2x+1}{3x+2}$$
 2. $\frac{a^3}{a^4-a^2-1}$ 3. $\frac{x-1}{x}$ 4. $\frac{(a+b+c)^2}{2bc}$

$$\frac{x-1}{x}$$

$$4. \quad \frac{(a+b+c)^2}{2bc}$$

$$11. a+b+$$

10. 0 11.
$$a+b+c$$
 12. -1 13. $ab+bc+ca$

14. 0 15.
$$\frac{1}{abc}$$
 16. 0 17. 0 18. 0

24.
$$a+b+c$$
 25. $2(x^2+y^2+z^2)$

26.
$$\frac{1}{aba}$$

প্রোমালা 38

1.
$$x^3 + 3x^2 - 4x - 12$$

2.
$$x^3-109x+420$$

8.
$$a^3-111a-110$$

1.
$$x^3+3x^2-4x-12$$
 2. $x^3-109x+420$
8. $a^3-111a-110$ 4. $a^2+b^2+c^2+2ab-2ac-2bc$

5.
$$a^2+b^2+c^2-2ab-2ac+2bc$$

6.
$$4a^2+9b^2+9c^2+12ab-12ac-18bc$$

7.
$$a^2+4b^3+9c^3+4ab+6ac+12bc$$

8.
$$a^2+b^2+c^2+d^2+2ab-2ac+2ad-2bc+2bd-2cd$$

9.
$$a^2+b^2+c^2+d^2-2ab-2ac-2ad+2bc+2bd+2cd$$

10.
$$a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd$$

180

বীজগণিত

17.
$$a^2=b^2+2c^2$$

25. 16 26.
$$7v^2$$
 27. 0 28. 8.

প্রামালা 34

প্রামালা ৪5

6.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)$$

7.
$$-x(a-b)(b-c)(c-a)$$

5. 0

8.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)$$
 9. $(a-b)(b-c)(c-a)$

প্রামালা 36

1.
$$2x^2y + x^2s + 4y^2s + 4xy^2 + xs^2 + 2yz^2 + 4xyz$$

2.
$$2a^2b + 3a^2c + 12b^2c + 4ab^2 + 9ac^2 + 18bc^2 + 12abc$$

3.
$$x^2y + x^2z + y^2s - xy^2 - xz^2 + yz^2 - 2xys$$
 4. 0

6.
$$4xyz$$

7.
$$(a+b)(b+c)(c+a)$$
.

প্রশ্বালা 37

1.
$$-x^2y-x^2z-y^2z+y^2x+z^2x-z^2y+3xyz$$

2.
$$x^2y^3z + x^3y^2z + xy^2z^3 + xy^3z^2 + x^3yz^2 + x^2yz^3 + 3x^2y^2z^2$$

3.
$$p^4q^3+p^4r^2+q^4r^2+q^4p^2+r^4p^2+r^4q^3+3p^2q^2r^2$$

4.
$$-12a^2b-4a^2c-9b^2c+18ab^2+2ac^2-3bc^2+18abc$$

5. 8abc 6.
$$-3(b+c)(c+a)(a+b)$$
.

প্রামালা ৪৪

1.
$$x^3 - y^3 - z^3 - 3xyz$$

2.
$$8x^3 - 27y^3 + 1 + 18xy$$

3.
$$a^3 - 8b^3 - c^3 - 6abc$$

$$4. 8x^3 - 27y^3 - 8 - 36xy$$

5.
$$b^{3}c^{3}+c^{3}a^{3}+a^{3}b^{3}-3a^{2}b^{2}c^{2}$$
 6. $p^{6}-q^{6}+r^{6}+3p^{2}q^{2}r^{2}$

$$p - q + r + 3p^2$$

7. 603 8. 0 9. 2034 10.
$$\frac{1}{2}(3pq^2-p^3)+3r^3$$

16.
$$(x+y-s)(x^2+y^2+s^2-xy+xs+ys)$$

17.
$$(2a-b+3c)(4a^2+b^2+9c^2+2ab-6ac+3bc)$$

18.
$$(3a-2b-1)(9a^2+4b^2+1+6ab+3a-2b)$$
.

প্রেরালা ৪9

5.
$$3(2x+y-x)(2y+z-x)(2z+x-y)$$

6.
$$3(a+b-2c)(b+c-a)(c+2a-2b)$$
 9. 495.

প্রেশ্বালা 40

1.
$$a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

2.
$$a^5-5a^4b+10a^3b^2-10a^2b^3+5ab^4-b^5$$

3.
$$a^8 + 8a^7 + 28a^6 + 56a^5 + 70a^4 + 56a^3 + 28a^2 + 8a + 1$$

4.
$$a^6-12a^5b+60a^4b^2-160a^3b^3+240a^3b^4-192ab^5+64b^6$$

5.
$$16x^4 + 32x^3 + 24x^2 + 8x + 1$$

6.
$$x^7 - 14x^6 + 84x^5 - 280x^4 + 560x^3 - 672x^2 + 448x - 128$$

7.
$$2a^4 + 12a^2b^2 + 2b^4$$
 8. $10a^4b + 20a^2b^3 + 2b^5$.

8.
$$10a^4b + 20a^2b^3 + 2b^5$$
.

প্রেমালা 41

1.
$$(a-b-c)(a^2+b^2+c^2+ab+ac-bc)$$

2.
$$(2x-y+1)(4x^2+y^2+1+2xy-2x+y)$$

3.
$$(x+2y-1)(x^2+4y^2+1-2xy+x+2y)$$

4.
$$(2a-3b-1)(4a^2+9b^2+1+6ab+2a-3b)$$

5.
$$(a^2-a+2)(a^4+a^3-a^2+2a+4)$$

6.
$$(2a^2+a-1)(4a^4-2a^3+3a^2+a+1)$$

7.
$$2(c-b)(3a^2+b^2+c^2-3ab-3ac+bc)$$

8.
$$(1+2x-3y)(1+4x^2+9y^2-2x+3y+6xy)$$

9.
$$3(x-y)(y-s)(z-x)$$
 10. $3(x+y)(x-2y)(2x-y)$.

প্ৰেশ্বালা 42

1.
$$(a-b)(b-c)(c-a)$$

2.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)(a^2+b^2+c^2+ab+bc+ca)$$

8.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)$$
 4. $-p(a-b)(b-c)(c-a)$

5.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)(a+b)(b+c)(c+a)$$

6.
$$(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$$
 7. $(a+b)(b+c)(c+a)$

182

বীজগণিত

8.
$$(x+y)(y+z)(z+x)$$
 9. $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2)$

10.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)(a^2+b^2+c^2+ab+ac+bc)$$

11.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)(ab+ac+bc)$$

12.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)(a+b)(b+c)(c+a)$$

13.
$$-2(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$$

14.
$$-4(a-b)(b-c)(c-a)$$
 15. $(ab+bc+ca)(a+b+c+1)$

16.
$$-(x-y)(y-z)(z-x)$$
 17. $(x^2+y^2+z^2)(xy+yz+zx)$

18.
$$-(a-b)(b-c)(c-a)$$

19.
$$(a+b+c)(2ab+2bc+2ca-a^2-b^2-c^2)$$

20.
$$(x+y+z+xyz)(xy+yz+zx+1)$$
 21. $(x-b)(x-c)(b-c)$.

প্রেশ্বালা 43

1.
$$(8x+27y)(8x-9y)$$
 2. $(9x-16y)(16x-9y)$

3.
$$(a+2b-1)(2a-3b-2)$$
 4. $(2a-7b-3)(2a+5b-4)$

5.
$$(x+2y-2)(2x-3y-1)$$
 6. $(3x-5y-5)(5x+3y-4)$

7.
$$(a-2b-2)(2a+3b+1)$$
 8. $(a+5b-2c)(6a+b-5c)$

9.
$$(x-3z)(x+4y+2s)$$
 10. $(p-2q-2r)(p-q+2r)$

11.
$$(a-3b)(a-b+c)$$
 12. $(x+4a)(2x+4b-3a)$

13.
$$(2a+3b+c)(a-b-c)$$
 14. $(2a-7b)(8a+3b-1)$

15. (4x+9)(3px-p+8).

প্রেয়বালা 44

1.
$$(x+1)(x^2+1)$$
 2. $(x-1)(x^2+1)$ 3. $(x-1)(x^2+6x+4)$

4.
$$(x+1)(x^2+6x+1)$$

5.
$$(x+1)(x^2+3x+8)$$

6.
$$(2x+3)(x^3-x-3)$$

7.
$$(x-1)(x^2+x-4)$$

8.
$$(a+1)(3a^2-3a+5)$$

9.
$$(x+1)(x+2)(x^2-2x+2)$$

10.
$$(x-2)(2x+1)(x^2+1)$$

11.
$$(a+1)(5a^2+6a-2)$$

12.
$$(a-1)(a^2+a-5)$$

13.
$$(3+x)(2+x)(2-x)$$

14.
$$(a+5)(4a-1)(a^3-2a-1)$$
.

প্রথমালা 45

1.
$$(a+1)^3(a^2-6a+1)$$
 2. $(x+1)^2(x^2+3x+1)$

3.
$$(a^2-a-1)(4a^2-3a-4)$$
 4. $(x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)$

5.
$$(x+1)(x+2)(x^2+x+2)$$
 6. $(x-1)^2(2x^2+3x+2)$

7.
$$(x^2-4x+1)(x^2-6x+1)$$
 8. $(x^2+6x+1)(x^2-11x+1)$

9.
$$(a^2+3a-2)(a^2+3a-3)$$
 10. $(x^2+1)(x^2+x+1)$.

প্ৰাথালা 46

1.
$$(x-2)(x+3)(x+6)$$
 2. $(a+6)(a^2-2a+12)$

$$(a+6)(a^2-2a+12)$$

8.
$$(2a-1)(a^2-a+1)$$

8.
$$(2a-1)(a^2-a+1)$$
 4. $(x+2)(x-3)(x^2+x+7)$

5.
$$(x+2)(x^2+3x+4)$$

5.
$$(x+2)(x^2+3x+4)$$
 6. $(x+1)(x-2)(3x^2-2x+4)$

7.
$$(a+b-1)(a^2+b^2+2ab+a+b+2)$$

8.
$$(x+1)(x+2)(x^2+3x-3)$$
 9. $(x+2)(x+7)(x^2+9x+4)$

10.
$$(x^2-3x-6)(x^2-3x-16)$$
 11. $(x+3)(x+4)(x^2+7x-2)$

12.
$$(a^2+3a+5)(a^2+3a-3)$$
 13. $(x-2)(3x+4)(3x^2-2x-6)$

14.
$$(xy+x-y+1)(xy-x+y+1)$$
 15. $(2x+a)^2(x-4a)$

16.
$$(ax+ay+bx-by)(ax+ay-bx+by)$$

17.
$$(x-a)(2x^2+5ax+8a^2)$$
 18. $(ax-c)(x^2-ax+b)$

19.
$$2(x-y)(1-xy)$$

20.
$$(x+1)(x-1)(y+1)(y-1)(x^2+1)(y^2+1)$$

21.
$$(x+2a-2b)(x+a-b)$$
 22. $(x^2-3x+5)(x^2-3x+1)$

23.
$$(a-b)(b-c)(a-c)$$
 24. $(x^2-2x-4)(x^2-2x-1)$

25.
$$(x^3-3x+4)(x^2-2x+4)$$
 26. $(a-b-c)(a+b+c+1)$

27.
$$(a-1)^2(2a^2-a+2)$$
.

প্রশ্বালা 47

ঞ্এর মান দেওয়া হইল:-

8. 1 4.
$$-\frac{5}{6}$$
 5. $-\frac{1}{2}$

6.
$$a+b+c$$
 7. $-\frac{a^2+b^2}{2a}$

8.
$$\frac{b^2}{a-c}$$
 9. $\frac{1}{ab}$
12. 5 18. $-\frac{3}{4}$

10. 17 11. -7

17.
$$\frac{ab+bo+ca}{a^2+b^2+c^2}$$

20.
$$\frac{ab+bc+ca}{2}$$
 21. 0

22.
$$a-b$$
 23. $a+b$ 24. $\frac{ab}{a-b}$ 25. $\frac{3ac-b}{a-3b-c}$

প্রশ্বালা 48

4. 7

প্রশালা 49

1.
$$-14$$
 2. $2\frac{1}{2}$ 8. 0 4. $\frac{b^2-ac}{a^2+c^2-ab-bc}$

5. $-\frac{12}{29}$ 6. $\frac{ab}{a^2-b^2}$ 7. $a-2b$ 8. $\frac{5}{3}$ 9. 2

10. $\frac{1}{4}$ 11. 6 12. 7 13. $2\frac{5}{5}$ 14. $-1\frac{2}{5}$ 15. $-8\frac{2}{3}$ 16. $\frac{31}{47}$ 17. $3a$ 18. -6 19. 5

20. 6 21. $4\frac{1}{2}$ 22. $\frac{7}{2}$ 28. $-\frac{1}{2}(a+b)$

24. $\frac{a+b}{2}$ 25. $a+b$ 26. $ab+bc+ca$ 27. $a+b+c+abc$

28. $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}$ 29. $-(a+b+c)$ 30. $(a+b+c)^2$

31. $a^3+b^3+c^3$ 32. $-(a+b+c)$ 38. $-(a^2+b^2+c^2)$ 34. $a^3+b^3+c^3$ 35. 13 36. $-5\frac{1}{2}$ 37. $3\frac{1}{3}$ 38. $-\frac{1}{2}$ 39. $-2\frac{1}{2}$ 40. $5\frac{1}{2}$ 41. 9

42. $\frac{a}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ 33. $-\frac{1}{2}(a+b)$ 44. -7 45. $\frac{b}{a}(a-b+c)$.

প্রশালা 50

- 1. 672 বর্গ সে. মি. 2. 44, 45 8. $\frac{31}{258}$ 4. $\frac{1}{35}$ 5. $\frac{1}{27}$ 6. 72 7. টাকা 189টি, 50 পয়দা মূলা 352 টি 8. 2 শি. 6 পে. 9. 960 টা. 10. প্রথম দরে 150টি, ছিতীয় দরে 120 টি 11. $\frac{4}{7}$ 12. $12\frac{1}{2}$ 13. 1 14. 42, 47, 11, 220 15. 37, 52, 4, 528 16. 78 17. 25 18. 20 জন 19. 22 দিন 20. 60 বৎসর 21. 24 ব. 22. 25 ব. 23. 1830 টা. 24. পিতার 40 বৎসর, বড় ছেলের 10 বৎসর, ছোট ছেলের 8 বৎসর 25. 240 টি।
- ছেলের ৪ বংসর

 25. 240 চি ।

 প্রশ্নমালা 51

 1. 2টা বাজিয়া 10- ।

 মিনিটে 2. 5টা 10- ।

 মিনিটে ও 5টা 43- ।

 মিনিটি মিনিটে ও 5টা 43- ।

 মিনিটি মিনিটে ও 5টা 43- ।

 মিনিটি মিনিটি ও 5টা 43- ।

 মিনিটি ত 5টা 43- ।

 মিনিটি ত

প্রশালা 52

প্রথমটি x-এর এবং দিতীরটি y-এর মান দেওয়া হট্স।

13.
$$\frac{38}{15}$$
, $\frac{4}{3}$ 14. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$ 15. $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{3}$ 16. 3. -4

প্রেমালা 53

প্রথমটি x-এর এবং দ্বিতীয়টি y-এর মান:

2.
$$-3, 5$$
 3. $-2, -3$

4.
$$1\frac{1}{3}$$
, $3\frac{1}{2}$

5.
$$1\frac{1}{4}$$
, $2\frac{1}{3}$ **6.** $\frac{8}{3}$, $-\frac{8}{9}$ **7.** 16 , -4

6.
$$\frac{8}{3}$$
, —

8.
$$\frac{1}{3}$$
, $-\frac{1}{8}$

9. 35, 7 10.
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{4}$ 11. 3, 1

প্রামালা 54

প্রথমটি x-এর, দ্বিতীরটি y-এর মান:

1. 6, 1 2. 2, 4 3. 4, -1 4. 2, 1 5. 3, 2 6. 2,
$$-\frac{1}{4}$$
 7. $\frac{1}{4}$, -4 8. 6, 2 9. 5, 9 10. $-\frac{1}{8}$, $\frac{1}{3}$ 11. $-\frac{2}{8}$, $\frac{5}{2}$ 12. $\frac{1}{2}$, -

6. 2,
$$-\frac{1}{4}$$

7.
$$\frac{1}{2}$$
, -4

10.
$$-\frac{4}{5}, \frac{1}{3}$$

14. 10, 4.

7.
$$\frac{1}{4}$$
, -4 8. 6, 2
10. $-\frac{4}{5}$, $\frac{1}{3}$ 11. $-\frac{2}{3}$, $\frac{5}{2}$ 12. $\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$

প্রশ্নবালা 55

পর পর 🗴 ও 🗴 এর মান দেওয়া হইল :

1. 5, 2 2. 1, 2 3. 5, 4 4. a, b
5.
$$a+b$$
, $b-a$ 6. $\frac{c^2-bc^2}{a^2-ab}$, $\frac{ac^2-c^2}{ab-b^2}$ 7. $\frac{b^2}{2a}$, $\frac{2a^2+b^2}{2a}$

$$\frac{c^2-bc^2}{a^2-ab},$$

$$\frac{ac^2-c^2}{ab-b^2}$$

$$\frac{2a}{2a}$$
, $\frac{2a}{2a}$

8.
$$a, b,$$
 9. a, b 10. a^2, b^2 11. $\frac{1}{a}, b$ 12. a, b

18.
$$-\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2}$

5.
$$a+b, a-b$$

18.
$$-\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{7}$ 14. 2, $\frac{2}{3}$ 15. $a+b$, $a-b$ 16. $a+b$, $a-b$

17. 2, 1 18.
$$\frac{a}{a^2+b^2}$$
, $\frac{b}{a^2+b^2}$

19.
$$\frac{ac-b-bc}{a^2-b^2}$$
, $\frac{a+ac-bc}{a^2-b^2}$ 20. $a+b$, $-\frac{2ab}{a+b}$.

20.
$$a+b$$
, $-\frac{2ab}{a-b}$.

বীজগণিত

প্রেমালা 56

1. 28, 24 2. 45, 36 3. 52, 28 4. 36, 24

5. 10, 6 6. 4 7. 7 8. $\frac{15}{98}$ 11. 27 12. 54

9. 📆 10. 36 18. 28 অথবা 82 14. x=15, y=105

15. x=45, y=4616. Aর 36 ব., Bর 43 ব.

17. পিতার 43 ব., পুত্রম্বয়ের ৪ ব. ও 6 ব. 18. 68 ব., 32 ব.

19. 38 ব., 10 ব. 20. 57 টা.

21. 470 bj. 22. 31 bj. 23. 10 मिन

24. ঘণ্টায় 41 কি. মি. ও 32 কি. মি.

25. ঘণ্টায় স্রোতের বেগ 3 কি. মি. এবং নৌকার বেগ ৪ কি. মি.

26. ঘণ্টায় 3 মাইল 27. 3, 3 28. 17ই., 9ই.

29. ঘণ্টায় A-র 6 মা. ও B-র 4 মা. 30. 11 টাকা

81. 17 कृते, 18 कृते 32. ঘণ্টায় 2 কি. মি.

84. A-3 36 d., B-3 27 d.

35. 3টা 21-⁵²র মিনিটে বাহির হন, 4টা 16-11-1 মিনিটে ফিরিয়া আসেন

36. 5:9 **37.** a=2 b=-9.

প্রাথালা 57

8. 48 দৈঘ্য একক 4. -1'5 একক I

অখ্যমালা 58

14. 5, -3.5 18. x=0, y=7,15. 1. 1 19. 7. 1.

16. 3, 4 17. 2, 4 18. 0, 5

প্ৰশ্বালা 59

2. 16:175 3. $x^3:y^3$ 1. 5:12

5. $\frac{10}{19}$ 6. $\frac{7}{3}$ 7. 4:5 4. 1:3 9. 4:11 8. 9:4 10. 13

12. $\frac{2ad-3bo}{c-d}$ 11. 11 18. 3

15. 33, 39 16. 12, 20

18. 9:14 19. $\pm \sqrt{ab}$ 17. 7:11

의회리에 60

1. 15 2. 18 8.
$$\pm 9$$
; $\pm \frac{1}{4}$ 4. $\pm (a^2 - b^2)$

5.
$$x^3+y^3$$
 6. 3 7. 2 8. $\frac{ad-bc}{a-b-c+d}$ 48. $\frac{4a}{a^2+4}$

প্ৰশ্বৰালা 61

1.
$$\pm 5$$
 2. ± 1 3. ± 5 4. ± 25 5. $\pm a$ 6. $\pm \sqrt{2}$ 7. ± 2 8. ± 1

9.
$$\frac{4}{3}$$
, $-\frac{5}{14}$ 10. 3, $\frac{1}{3}$ 11. 14, 2 $\frac{1}{4}$

12.
$$\pm 3$$
 13. a, b 14. $\frac{5}{2}, -\frac{2}{3}$

15.
$$7, -4\frac{9}{17}$$
 16. $9\frac{1}{7}, -11$ 17. $5\frac{2}{3}, 9\frac{1}{2}$ 18. $3, 23$ 19. $2, -\frac{9}{2}$ 20. $\pm \sqrt{3}$ 21. $12, \frac{3}{4}$

22.
$$3 \pm \sqrt{7}$$
 23. -3 , 2
24. a , b 25. $\sqrt{13} \pm 3$
26. 6 , 9
27. 4 , $-2\frac{1}{4}$
28. $2\frac{32}{33} \neq 1\frac{1}{4\frac{1}{33}}$
29. $5 \pm \sqrt{17}$
30. 3 , $-\frac{6}{9}$
31. 9 , $\frac{15}{3}$
32. 6 , $\frac{1}{6}$
33. -4 , 2
34. 5 , $\frac{5}{3}$
35. 0 , -7
36. 0 , $2\frac{1}{4}$
37. $-2a$, $-3a$

26. 6, 9 27. 4,
$$-2\frac{1}{4}$$
 28. $2\frac{3}{3}\frac{3}{3}$ at $4\frac{1}{3}\frac{1}{3}$ 29. $5\pm\sqrt{17}$

30. 3,
$$-\frac{68}{9}$$
 81. 9, $\frac{15}{3}$ **32.** 6, $\frac{1}{6}$ **33.** -4 , 2

34.
$$5, \frac{9}{5}$$
 35. $0, -7$ 36. $0, 2\frac{1}{4}$ 37. $-2a, -3a$

38.
$$\frac{3\pm\sqrt{10}}{2}$$
 39. 1, $\frac{1}{3}$

40.
$$\frac{(a+b+c)\pm\sqrt{a^2+b^2+c^2-ab-bc-ac}}{3}$$

41.
$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}$$
 42. 0, a+b 48. $\frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

44.
$$-p, -q$$
 44. (a). $\frac{-11 \pm \sqrt{13}}{6}a$ 45. $-\frac{2}{3}(1 \pm \sqrt{7})$

46. 43, -42 47.
$$2\frac{3}{7}$$
, $-1\frac{4}{9}$ 48. 1, $\frac{1}{a}$

প্রেমালা 62

7. 121, 100 (২য় পক্ষে বর্ণমূল —10 ধরিতে হ**ই**বে)

8. 6, 8;
$$\sqrt{3}$$
 -8, -6 9. 8", 15" 10. 5", 12"

24. 9, 36 25.
$$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
, $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ 27. 9 जाना

28.
$$\frac{6}{-6}$$
 29. 576.

প্রশ্বালা 63

1.
$$x=3, y=1$$
 2. $x=5, y=1$ 3. $x=-1$

4.
$$x=1$$
 5. $x=1, y=1$ 6. $x=1\frac{1}{2}, y=3\frac{1}{2}$

7.
$$y=1$$
 8. $(2\frac{1}{3}, 2\frac{2}{3}), (7, 5), (7, -2)$ 9. 90°

10. 13 একক বা 1'3 ইঞ্চি 12. (i)
$$3x+2y=12$$
(ii) $y+2x=0$, (iii) $x+y+2=0$, (iv) $x+2y=8$

জ্যাসিতি

[নবম শ্রেণী]

প্রথম অধ্যায় পূর্বপাঠের পুনরালোচনা

1. ক্ষেত্ৰ সম্বন্ধীয় সংজ্ঞা

সামতলিক ক্ষেত্র (Plane figure)। এক বা একাধিক রেখা দারা সীমাবদ্ধ সমতলকে সামতলিক ক্ষেত্র বলে।

ঋজুরেখ ক্ষেত্র। ঋজুরেখা অর্থাৎ সরলরেখা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে ঋজুরেখ বা সরল-বৈথিক ক্ষেত্র (Rectilineal বা Rectilinear figure) বলে।

সুষম ক্ষেত্র। যে ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহুগুলি ও কোণগুলি সমান তাহাকে **সুষম ক্ষেত্র (** Regular figure) বলে।

ত্রিভূজ। তিনটি সরলরেখা দারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে ত্রিভূজ (Triangle) বলে।

তিনটি বাছ ও তিনটি কোণ হইল ত্রিভুজের ছয়টি অবস। ত্রিভুজ ছয় প্রকার। যথা—

সমবাহ্ ত্রিভূজ। যে ত্রিভূজের তিনটি বাছই সমান তাহাকে সমবাহ্ ত্রিভূজ (Equilateral triangle) বলে।

সমন্বিশৃত্ব বিভূজ। যে ত্রিভূজের কেবল ছইটি বাছ পরস্পর সমান ভাহাকে দমন্বিশান্ত ত্রিভূজ (Isosceles triangle) বলে।

বিষমবাহ্ ত্রিভুজ। যে ত্রিভুজের বাহু তিনটি পরস্পর অসমান তাহাকে বিষমবাহু ত্রিভুজ (Scalene triangle) বলে।

সমকোণী ত্রিভূজ। যে ত্রিভূজের একটি কোণ সমকোণ তাহাকে সমকোণী ত্রিভূজ (Right-angled triangle) বলে।

সমকোণের বিপরীত বাহুকে অভিভূজ (Hypotenuse) বলে।

সুক্ষাকোণী ত্রিভুজ। যে ত্রিভুজের তিনটি কোণই স্ক্ষকোণ, তাহাকে স্ক্ষকোণী ত্রিভুজ (Acute-angled triangle) বলে।

পুলকোণী ত্রিভুজ। যে ত্রিভুজের একটি কোণ স্থলকোণ, তাহাকে স্থলকোণী ত্রিভুজ (Obtuse-angled triangle) বলে।

[**জ্রপ্তর্য:** (1) ত্রিভুজটি যে বাহুর উপর দণ্ডায়মান, সাধারণতঃ তাহাকে উহার ভূমি (base) বলা হয়।

(2) ভূমির বিপরীত কোণকে সাধারণতঃ শীর্ষকোণ (Vertical angle) বলে। (3) ত্রিভুজের শীর্ষ বা কোণিকবিন্দু (Vertex) তিনটি।]

ত্তিভূজের মধ্যমা। ত্রিভূজের যে কোন কোণিকবিন্দু ও উহার বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখাকে ত্রিভূজের মধ্যমা (Median) বলে। অতএব, বুঝা গেল যে, প্রত্যেক ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমা হইতে পারে।

ত্রিভূজের উচ্চতা। ত্রিভূজের যে কোন শীর্ষ হইতে উহার বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লম্বকে ত্রিভূজের **উচ্চতা** বা **উন্নতি** (Altitude বা height) বলে।

সাধারণতঃ ত্রিভুজের ভূমির উপর বিপরীত শীর্ষ হইতে অন্ধিত লম্বকে উচ্চতা ধরা হয়। এক্ষেত্রেও ত্রিভুজের যে কোন বাহুকে ভূমি ধরিয়া উচ্চতা নির্ণয় করা যায়।

চতুৰ্ছ । চারিটি সরলরেথা ধারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে চতুর্ভু (Quadrilateral) বলে। যে সরলরেথা চতুর্ভু জের হুইটি বিপরীত কৌণিক

বিন্দুকে সংযুক্ত করে তাহাকে উহার **কর্ন** (diagonal) বলে। চিত্র নং 1

চিত্র 1-এ AC ও BD, ABCD চতুভুজের কর্ণ।

সামান্তরিক। যে চতুর্জুরে বিপরীত বা**হুগু**লি পরস্পর সমান্তরাল, তাহাকে সামান্তরিক (Parallelogram) বলে।



আয়তফের

আয়তক্ষেত্র। যে চতুভূজের বিপরীত বাহু-গুলি সমাস্তরাল এবং কোণগুলি সমকোণ তাহাকে

চিত্র নং 3 আয়তক্ষেত্র বা আয়ত (Rectangle) বলে।

জিষ্টব্য: (1) আয়তের সংজ্ঞায় 'কোণগুলি সমকোণ' না বলিয়া 'একটি কোণ সমকোণ' বলা যায়। কারণ, এক্ষেত্রে একটি কোণ সমকোণ হইলে অন্ত কোণগুলিও সমকোণ হইবে। তোমরা পরে ইহার প্রমাণ পাইবে। (2) অন্ত প্রকারেও আয়তের সংজ্ঞা দেওয়া যায়। যথা—যে সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ তাহাকে আয়তক্ষেত্র বলে।]

বর্গক্তের । যে চতুর্ভুজের বাহগুলি সমান ও কোণ-গুলি সমকোণ, তাহাকে বর্গক্তের (equare) বলে।

অথবা, যে আয়তক্ষেত্রের ছুইটি সন্নিহিত বাহু সমান তাহাকে বর্গক্ষেত্র বলে।



ठिख नः 4

রম্বন। যে চতুভূজের বাছগুলি পরস্পর সমান, কিন্তু একটি কোণও
সমকোণ নহে, তাহাকে রম্বস (Rhombus)
বলে।

রয়স

ট্রাপিজিয়ম। যে চতুভূজের কেবল **হইটি বাছ** সমান্তরাল, তাহাকে ট্রাপিজিয়ম **(Trape**zium)

চিত্র নং 5 বলে।

্রিপিজিয়মের অপর বাছ তুইটি সমাস্তরাল নহে।

যে ট্রাপিজিয়মের অসমান্তরাল বা তির্যক বাছ ডুইটি সমান, তাহাকে সমধিবাছ ট্রাপিজিয়ম (Isosceles trapezium) বলে। টুাপিজিয়ম

চিত্ৰ নং 6

[**দ্রুস্টব্য ঃ** (1) আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র উভয়ই সামাস্তরিক, (2) পরে প্রমাণিত হইবে যে রম্বসও একটি সামাস্তরিক। (3) ট্রাপিজিয়মের যে বাহু দুইটি সমাস্তরাল নহে, তাহাদিগকে তির্যক বাহুও বলে।

বছজুজ। চারিটির অধিক বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে বহুভুজ (Polygon) বলে।

এরপ ক্ষেত্রগুলির দাধারণ নাম বহুভুজ। ইহাদের মধ্যে, যে ক্ষেত্রের বাহুদংখ্যা পাঁচ তাহাকে পঞ্চভুজ (Pentagon), যাহার বাহুদংখ্যা ছয়টি তাহাকে
বঙ্ ভুজ (Hexagon), যাহার বাহুদংখ্যা দাতটি তাহাকে সপ্তভুজ
(Heptagon) বলে। এইরূপে অস্টভুজ (Octagon), নবভুজ, দশভুজ,
প্রভৃতি বহুভুজের বিভিন্ন নাম হইয়া থাকে।

সুষম বছভুজ। যে বছভুজের বাছগুলি সমান এবং কোণগুলিও সমান, তাহাকে সুষম (Regular) বছভুজ বলা হয়।

কুজ বছভুজ। যে বহুভূজের একটিও প্রবৃদ্ধ কোণ থাকে না, তাহাকে কুজ বহুভূজ (Convex polygon) বলে।

[**জন্টব্য ঃ** বৃহভুজ বলিলে সাধারণতঃ কুক্ত বৃহভুজই বুঝায়। যে বৃহভুজের একটিও প্রবৃদ্ধ কোণ থাকে তাহা কুক্ত নহে, তাহাকে Concave polygon বলে। চিত্র নং 7 দেখ।



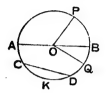
চিত্ৰ নং 7

কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাছগুলি সমান হইলে তাহাকে সমবাছ (Equilateral) ক্ষেত্র এবং কোণগুলি সমান হইলে তাহাকে সদৃশকোৱী (Equiangular) ক্ষেত্র বলে।]

2. वड मचकीय मध्छा

বৃত্ত। সমতলের উপরিস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু O হইতে সর্বদা সমান দূরে থাকিয়া যদি কোন P বিন্দু বিচরণ করে, তবে ঐ বিন্দুটি যে বক্ররেথায় ঘুরিবে দেই বক্ররেথা দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে বৃত্ত (Circle) বলে।

ঐ বক্ররেখাটিকে বৃত্তের **পরিধি (** Circumference) এবং ঐ নির্দিষ্ট বিন্দু



০কে ঐ বৃত্তের কেন্দ্র (Centre) বলে।

ি **জন্তব্যঃ** (i) 'বৃত্ত' বলিলে সাধারণতঃ বৃত্তের পরিধিকেই বুঝায়। (ii) কেন্দ্র হইতে পরিধির উপরিস্থিত বিন্দুগুলির দূরত্ব পরম্পর সমান।]

ব্যাস। বৃত্তের কেন্দ্রগামী যে সরলরেখা উভয়-দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত তাহাকে বৃত্তের ব্যাস (Diameter) বলে। ৪নং চিত্রে AB একটি ব্যাস।

চিত্ৰ নং ৪

ব্যাসার্ধ। বৃত্তের কেন্দ্র ইইতে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত সরলরেথাকে বৃত্তের ব্যাসাধ বা অর (Radius) বলে। চিত্রে OP, OB, OB প্রভৃতি এক একটি ব্যাসাধ। অতএব, বুঝা গেল যে ব্যাসাধি হইল ব্যাসের অধেক।

চাপ। পরিধির যে কোন অংশকে বৃত্তের চাপ (Arc) বলে। ৪নং চিত্রে PB, BQ প্রভৃতি এক একটি চাপ।

সমগ্র পরিধিকে ছুইটি অংশে বিভক্ত করিলে রুহত্তর অংশকে **অধিচাপ** (Major arc) এবং ক্ষুত্তর অংশকে **উপচাপ** (Minor arc) বলে। ঐ ছুই চাপের একটিকে অপরটির **অমুবন্ধী চাপ** (Conjugate arc) বলে।

৪নং চিত্রে PACDQ চাপটি অধিচাপ এবং PBQ চাপটি উপচাপ।

জ্যা। যে সরলরেখা বৃত্তের পরিধিস্থিত যে কোন হুই বিন্দুকে সংযুক্ত করে, তাহাকে জ্যা (Chord) বলে। অতএব, যে জ্যা বৃত্তের কেন্দ্রগামী তাহা একটি ব্যাস। ঐ চিত্রে CD একটি জ্যা।

ৰ্ত্তাংশ। বৃত্তের একটি জ্যা বৃত্তটিকে যে তৃই অংশে বিভক্ত কৃরে তাহাদের প্রত্যেকটিকে বৃত্তাংশ বা বৃত্তথণ্ড (Segment) বলে। অতএব, একটি জ্যা ও উহা দারা থণ্ডিত এক দিকের চাপ দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রই বৃত্তাংশ।

8নং চিত্রে CKDC এবং CPDC এক একটি বৃত্তাংশ।

অর্থবৃত্ত। বৃত্তের যে কোন ব্যাস বৃত্তকে ছুইটি সমান অংশে বিভক্ত করে। উহাদের এক একটি বৃত্তাংশকে অর্থবৃত্ত (Semi-circle) বলে।

৪নং চিত্রে APBA এবং ABDA এক একটি অর্ধবৃত্ত।

এককেন্দ্রীয় বৃত্ত। যে সকল বৃত্তের কেন্দ্র একই, তাহাদিগকে এককেন্দ্রীয় বৃত্ত (Concentric circles) বলে।

বৃত্তকলা। ছইটি ব্যাসার্ধ ও উহাদের খারা ছিন্ন চাপ বৃত্তের যে অংশকে দীমাবদ্ধ করে, তাহাকে বৃত্তকলা (Sector) বলে। আর ঐ ব্যাসার্ধদ্বয়ের অন্তর্ভুত কোণকে বৃত্তকলা কোল বলে।

8নং চিত্রে OQPO একটি বৃত্তকলা এবং LPOQ বৃত্তকলা কোণ।

3. পূर्व भार्ठत करञ्चकर्षि श्रास्त्रवीञ्च छेभभाषा

উপপাত্ত 1

ছুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।

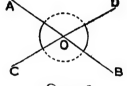
[If two straight lines intersect, then the vertically opposite angles are equal.]

AB ও CD তৃইটি সরলরেখা O বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

LAOC=বিপ্রতীপ LBDD; এবং

∠AOD=বিপ্রতীপ ∠BOC.

প্রমাণ: AO সরলরেখা CD সরলরেখার সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,



∴ ∠AOC+ ∠AOD=2 সমকোণ।

চিত্ৰ নং 9

আবার, DO সরলবেথা AB সরলবেথার সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,

- ∴ ∠AOD+ ∠BOD=2 সমকোণ।
- ∴ ∠AOC+ ∠AOD = ∠AOD+ ∠BOD, এই তুই সমান বস্তু হইতে ∠AOD বিয়োগ করিলে ∠AOC= ∠BOD.

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে ∠ AOD= ∠ BOC.

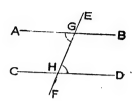
উপপাত 2

একটি সরলরেখা অপর ছইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি
(1) ছইটি একান্তর কোণ সমান হয়, অথবা (2) ছেদকের একই
পার্শ্বে অবস্থিত অন্তঃকোণ ছইটির সমষ্টি ছই সমকোণ হয়, তবে
শেষোক্ত সরল রেখা ছইটি সমান্তরাল হইবে।

[If a straight line, cutting two other straight lines, makes (1) the alternate angles equal, or (2) the interior angles on the same side of the cutting line together equal to two right angles, then the two straight lines are parallel.]

মনে কর, EF সরলরেখা AB ও CD সরলরেখা ছুইটিকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

যদি (1) ∠AGH—একান্তর ∠GHD হয়, অথবা যদি (2) ∠BGH + ∠GHD=2 সমকোণ হয়, তবে প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD সমান্তরাল।



(1) **প্রমাণ :** ∠ AGH—বিপ্রতীপ ∠ EGB, কিন্তু ∠ AGH— ∠ GHD (স্বীকার).

চিত্ৰ নং 10

- ∴ ∠EGB= ∠GHD, এবং ইহারা অমুরূপ কোণ।
- : AB ও CD সমান্তরাল (স্বত:সিদ্ধ)।
- (2) **প্রমাণ:** ∠BGH + ∠EGB = 2 সমকোণ (স্বতঃ) আবার, ∠BGH + ∠GHD = 2 সমকোণ (স্বীকার)
- ∴ ∠EGB= ∠GHD, এবং ইহারা অহরপ কোণ,
- : AB ও CD সমান্তরাল।

উপপাছ 3

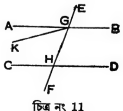
একটি সরলরেখা ছইটি সমাস্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে (1) একান্তর কোণগুলি সমান হইবে, (2) অমুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে, এবং (3) ছেদকের একই পার্যন্থ অন্তঃকোণ ছইটির সমষ্টি ছই সমকোণ হইবে।

[If a straight line, cuts two parallel straight lines, it makes (1) the alternate angles equal, (2) the corresponding angles equal and (3) the two interior angles on the same side of the cutting line together equal to two right angles.]

মনে কর, EF সরলরেথা AB ও CD সমান্তরাল সরলরেথাছয়কে ঘণাক্রমে ও ও H বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

(1) প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠AGH—একাস্তর ∠GHD.

প্রমাণ: যদি ∠AGH ও ∠GHD সমান না হয়, তবে মনে কর KGH কোণ GHD কোণের সমান ও একান্তর।



একণে, : ∠ KGH=একান্তর ∠ GHD, : KG || CD; কিন্তু
AB || CD (স্বীকার).

- ∴ AB ও KG এই ছইটি পরস্পরছেদী সরলরেথা CD সরলরেথার সমাস্তরাল হইতেছে, কিন্তু প্লেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ অন্সারে তাহা অসম্ভব।
- : LAGH ও LGHD অসমান হইতে পারে না।
 - ∴ ∠AGH = একান্তর ∠GHD.
 - (2) প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠ EGB=অহ্নরূপ ∠ GHD.

প্রমাণ: LEGB=বিপ্রতীপ LAGH.

· আবার, ∠AGH=∠GHD [প্রমাণিত], ∴ ∠EGB=∠GHD.

(3) প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BGH + ∠GHD=2 সমকোণ।

প্রমাণ: ∠BGH+∠AGH=2 সমকোণ [স্বতঃ],

কিন্ত ∠ AGH=একান্তর ∠ GHO [প্রমাণিত],

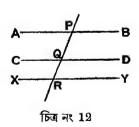
∴ ∠BGH+ ∠GHD=2 সমকোণ।

উপপাত্য 4

একই সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখাগুলি পরস্পর সমান্তরাল।
[Straight lines which are parallel to the same straight line are parallel.]

মনে কর, AB ও CD সরলরেথার প্রত্যেকটি XY সরলরেথার সমাস্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB II CD.

প্রমাণ: যদি AB ও CD সমান্তরাল না হয়, তবে উহাদিগকে বর্ধিত করিলে কোন একদিকে পরস্পর ছেদ করিবে। অতএব, তুইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা উভরেই XY সরলরেখার সমান্তরাল হইবে, কিন্তু তাহা প্রেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ অমুসারে হইতে পারে না।



:. AB ଓ CD नगांखदान।

[ইহার বিকল্প প্রমাণ তোমরা পূর্বে শিথিয়াছ]

উপপাত্ত চ

ত্রিভূজের কোণ তিনটির সমষ্টি তুই সমকোণ।

[The three angles of a triangle are together equal to two right angles.]

ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ABC + ∠BCA + ∠CAB=2 সমকোণ।

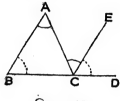
অন্ধনঃ BCকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর

এবং CE | BA होन ।

প্রমাণঃ ∵ BA II CE এবং AC ইহাদের ছেদক,

∴ ∠ CAB = একান্তর ∠ ACE.

আবার, ∵ BA∥CE এবং BCD ইহাদের চেদক.



চিত্ৰ নং 13

∴ ∠ ABC = অহরপ ∠ ECD.

অতএব, LABC+ LCAB= LECD+ LACE= LACD.

এই ছই সমান বস্তুতে LBCA যোগ করিলে পাওয়া যায়,

LABC+ LCAB+ LBCA= LACD+ LBCA= 2 列であすり 1

উপপাত 6

ত্রিভূজের একটি বাহু বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণটি অস্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান হয়।

[If one side of a triangle is produced, the exterior angle so formed is equal to the sum of the interior opposite angles.]

িচিত্র 13 আঁক। △ABC-র BC বাহুকে D পর্যস্ত বর্ধিত কর এবং CE || BA টান। প্রমাণ করিতে হইবে ∠ACD= ∠ABC+ ∠BAC. ইহার পর উপপাত্য 5এর মত প্রমাণ করিয়া—অতএব ∠ABC+ ∠CAB= ∠ACD এই পর্যস্ত লিখিবে।]

উপপাত্ত 7

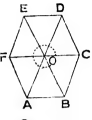
n-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট কুজ বছভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি (2n-4) সমকোণ।

[The sum of the interior angles of a convex polygon of n-sides is (2n-4) right angles.]

মনে কর, ABCDEF \cdots কুব্ধ বছভূজের বাছসংখ্যা n.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, এই n-ভূজের অস্তঃকোণগুলির সমষ্টি=(2n-4) সমকোণ।

আছন: এই বহুভূজের ভিতরে যে কোন বিন্দু ০ লও এবং ০-এর দহিত প্রত্যেক কোনিক বিন্দু যোগ কর। ইহাতে ক্ষেত্রটি n-সংখ্যক ত্রিভূজে বিভক্ত হইল।



চিত্ৰ নং 14

প্রমাণ: : প্রত্যেক ত্রিভুগ্নের কোণসমষ্টি=2 সমকোণ,

n-সংখ্যক ত্রিভুজের কোণসমষ্টি = 2n সমকোণ,
 আবার, বহুভুজটির অন্তঃকোণগুলি + o বিন্দুস্থ কোণগুলি

=এ n-সংখ্যক ত্রিভুজের কোণসমষ্টি=2n সমকোণ; কিন্তু O বিন্দুত্ব কোণগুলির সমষ্টি=4 সমকোণ,

- \therefore ঐ n-ভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ = 2n সমকোণ,
- n-ভূজের অন্তঃকোণগুলির সম8 = (2n 4) সমকোণ।

উপপাত 8

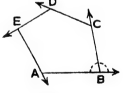
কোন কুজ বহুভুজের বাহুগুলিকে পর পর একইক্রমে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণগুলির সমষ্টি চারি সমকোণ হইবে।

[If the sides of a convex polygon are produced in order, the sum of the exterior angles is equal to four right angles.]

মনে কর, ABCDE ... একটি n-বাছবিশিষ্ট কুজ (অর্থাৎ যাহাতে প্রবৃদ্ধ কোণ নাই) বহুভুজ এবং উহার বাছগুলিকে পর পর একই ক্রমে (তীর-নির্দিষ্ট ক্রমে) বর্ধিত করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, উৎপন্ন বহিঃকোণগুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ।

প্রমাণ: বহুভুজটির বাহুসংখ্যা n বলিয়া উহার কোণিক বিন্দুর সংখ্যাও n.



চিত্ৰ নং 15

প্রত্যেক কৌণিক বিদ্যুতে অন্তঃকোণ + বহিঃকোণ = 2 সমকোণ,

- .. n অন্তঃকোণের সমষ্টি + n বহিঃকোণের সমষ্টি = 2n সমকোণ; আবার, বহুভূজটির n অন্তঃকোণের সমষ্টি + 4 সমকোণ= 2n সমকোণ,
- .. বহুভুজটির অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + বহিঃকোণগুলির সমষ্টি

 = অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ,
- ু: উহার বহি:কোণগুলির সমষ্টি=4 সমকোণ।

উপপাত্ত 9

ত্রিভুজের ছইটি বাহু সমান হইলে, উহাদের বিপরীত কোণ ছইটিও সমান হইবে। [অথবা, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্য প্রস্পার সমান।]

[If two sides of a triangle are equal, then the angles opposite to these two sides are equal.]

ABC একটি ত্রিভূজ, ইহার AB = AC.

প্রমাণ করিতে হইবে যে LABC = LACB.

জঙ্কন : মনে কর, AD সরলরেখা ∠BACবে সমদিখণ্ডিত করিয়া BCকে D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ: \triangle ABD ও \triangle ACDএর AB = AC (স্বীকার),

AD উভয়ের সাধারণ বাহু, এবং অস্তভূতি ∠BAD

= अरुष् ত ८ CAO ; ∴ ঐ ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম।

B D C

চিত্ৰ নং 16

ाष्ट्रव नर

∴ ∠ABD=∠ACD অর্থাৎ ∠ABC=∠ACB.

উপপাছ 10

ত্রিভূজের তুইটি কোণ সমান হইলে, উহাদের বিপরীত বাহু তুইটিও পরস্পর সমান হইবে।

[If two angles of a triangle are equal, then the sides opposite to these equal angles are also equal.]

[শ্পষ্টতঃ ইহা উপপান্ত 9-এর বিপরীত উপপান্ত]

ABC একটি ত্রিভূজ এবং ইহার ∠ABC=∠ACB.

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB=AC. [চিত্র নং 16 আঁক].

আছল । মনে কর, AD সরলরেখা ८ BACকে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়া BCকে D বিশুতে ছেদ করিয়াছে।

শ্রমাণ: △ABD ও △ACDর ∠ABD= ∠ACD (স্বীকার).

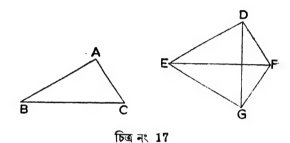
∠BAD= ∠ CAD (অন্ধন) এবং AD সাধারণ বাহ ;

∴ তিভুজ হুইটি সর্বসম। ∴ AB = AC.

উপপাছ 11

যদি একটি ত্রিভূজের তিনটি বাছ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভূজের তিনটি বাছর সমান হয়, তবে ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম হইবে।

[If the three sides of one triangle are respectively equal to the three sides of another triangle, the two triangles are congruent.]



মনে কর, ABC ও DEF ত্রিভুজ ছইটির AB=DE, BC=EF এবং CA=FD.

প্রমাণ করিতে হইবে যে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

প্রশাপ : মনে কর, BC ও EF, ত্রিভুজদ্বরের অন্ত কোন বাছ অপেক্ষা ক্ষুত্তর নহে। △ABCকে △DEFএর উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন B বিন্দু E বিন্দুর উপর ও BC বাছ EF বাছর উপর পড়ে এবং EF বাছর যে পার্ষে D বিন্দু আছে A বিন্দু যেন তাহার বিপরীত পার্ষে G বিন্দুর উপর পড়ে।

∴ BC=EF, ∴ C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে।
 অতএব, GEF ত্রিভুজটি ABC ত্রিভুজের নৃতন অবস্থান হইল।
 DG যোগ কর।
 এক্পে, △DEGএ, ∴ ED=AB=EG, ∴ ∠EDG=∠EGD.
 আবার, △DFGএ, ∴ FD=CA=FG, ∴ ∠FDG=∠FGD,
 ∴ সমগ্র ∠EDF=সমগ্র ∠EGF=∠BAC.
 এখন, △ABC ও △DEFএর AB=DE, AC=DF এবং

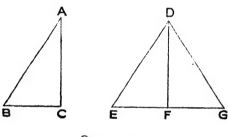
∴ △ABC ও △DEF সর্বস্ম।

অস্তৰ্ভ LBAC=অস্তৰ্ভ LEDF (প্ৰমাণিত);

উপপাত্ত 12

ছইটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ছইটি পরস্পর সমান হইলে এবং একটির এক বাহু অফটির এক বাহুর সমান হইলে ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম হইবে।

[If two right-angled triangles have their hypotenuses equal and one side of the one equal to one side of the other, then the triangles are equal in all respects.]



চিত্ৰ নং 18

ABC ও DEF তৃইটি সমকোণী ত্রিভুজের ∠C ও ∠F সমকোণ। ইহাদের অতিভুজ AB= অতিভুজ DE এবং AC বাহ= DF বাহ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে △ABC ও △DEF সর্বস্ম।

প্রশাণ: △ABCেকে △DEFএর উপর এরূপভাবে স্থাপন কর যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর ও AC বাছ DF বাছর উপর পড়ে, এবং DFএর যে পার্শে E বিন্দু আছে B বিন্দু যেন তাহার বিপরীত পার্শে G বিন্দুর উপর পড়ে।

∴ AC=DF, ∴ C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে। অতএব, DFG ত্রিভুজটি
△ACBর নৃতন অবস্থান হইল। এখন, ∴ ∠DFG= ∠ACB=1 সমকোণ,

∴ ∠DFE+∠CFG=2 সমকোণ, ∴ FE ৬ FG একই সরলরেখায় অবস্থিত। এখন DEG একটি ত্রিভুজ হইল।

- '.' DE=AB=DG, \therefore \angle DEF= \angle DGF= \angle ABC.
 এক্ষণে, \triangle ABC ও \triangle DEFএর \angle ACB= \angle DFE (সমকোণ), \angle ABC= \angle DEF (প্রমাণিত) এবং AC=DF.
- ∴ △ABC ও △DEF সর্বসম।

উপপাত 13

কোন ত্রিভূজের একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণটি ক্ষ্ডতের বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

[If one side of a triangle is greater than another, then the angle opposite to the greater side is greater than the angle opposite to the less.]

মনে কর, ABC ত্রিভুজের AB বাছ AC বা**ছ অপেকা** বৃহত্তর ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে LACB> LABC.

অন্তন: AB হইতে ACর সমান AD অংশ কাটিয়া লও এবং CD যোগ কর।

알리이: ∴ AD=AC,

: LADC = LACD.

চিত্ৰ নং 19

় $^{\circ}$ $^{\circ$

উপপাত্ত 14

কোন ত্রিভুজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহুটি ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

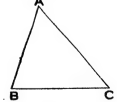
[If one angle of a triangle is greater than another, then the side opposite to the greater angle is greater than the side opposite to the less.]

মনে কর, ABC ত্রিভুজের ∠ABC> ∠ACB. প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC>AB.

প্রশাণঃ যদি AC বাহু AB বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়, তবে ইহা ABর সমান অথবা AB অপেকা ক্ষুত্তর হইবে।

একণে যদি AC=AB হয়, তবে চিত্র নং 20

∠ABC=∠ACB হইবে, কিন্তু ইহা কল্পনাবিকদ্ধ, ∴ AB ও AC সমান
হইতে পারে না।



আবার, যদি AC<AB হয়, তবে ∠ABC< ∠ACB হইবে,
কিন্তু ইহাও কল্পনাবিরুদ্ধ বলিয়া AC<AB হইতে পারে না।
অতএব, AC বাছ AB-র সমানও নহে, অথবা AB অপেক্ষা ক্ষুদ্রতরও নহে।
∴ AC>AB.

উপপাছ্য 15

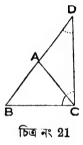
ত্রিভুজের যে কোণ হুইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

[Any two sides of a triangle are together greater than the third side.]

ABC একটি ত্রিভুজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ইহার যে কোন তুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

ভাষন ঃ BA বাহুকে D পর্যন্ত এরূপভাবে বর্ধিত কর যেন AD=AC হয়। DC যোগ কর।

প্রমাণঃ : AD=AC, ∴ ∠ACD= ∠ADC, কিন্ত ∠BCD> ∠ACD.



উপপাত 16

কোন সরলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখা পর্যন্ত যত সরলরেখা টানা যায়, তন্মধ্যে লম্বই ক্ষুক্ততম।

[Of all st. lines that can be drawn to a given st. line from a given point outside it, the perpendicular is the shortest.]

মনে কর, AB একটি সরলরেখা এবং O উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, O হইতে ABর উপর যত সরলরেখা টানা যায় তাহাদের মধ্যে লম্বটি ক্ষুত্তম।

আন্ধন: O হইতে ABর উপর OP লম্ব এবং অশু যে কোন একটি সরলরেখা OQ টান।



প্রামাণঃ ∴ △০০০এর ∠০০০ একটি সমকোণ, ∴ ∠০০০ একটি স্ক্রকোণ। ∴ ∠০০০< ∠০০০, ∴ ০০<০০.

অতএব, দেখা গেল O হইতে AB পর্যস্ত অন্ধিত যে কোন সরলরেথা অপেক্ষা লম্বটি ক্ষুত্রের।

ঐ সরলরেথাগুলির মধ্যে OP লম্বটি ক্ষুদ্রতম।

প্রশালা 1

- হইটি সরলরেথা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমদ্বিওত্তত্তিল হইটি পরস্পর লম্বরেথা উৎপন্ন করে।
- 2. একটি কোণের বাছদ্বয় যথাক্রমে অন্য একটি কোণের বাছদ্বয়ের সমাস্তরাল হইলে ঐ কোণ হুইটি সমান অথবা পরস্পর সম্পুরক হয়।
- সমকোণী ত্রিভূজের একটি স্ক্ষকোণ অপর স্ক্ষকোণটির দ্বিগুণ হইলে,
 অতিভূজটি ক্ষুত্রতম বাছর দ্বিগুণ হয়।
- 4. একটি ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুকে উভয় দিকে বর্ধিত করিলে বহিঃস্থ কোণ ছয়টির সমষ্টি আট সমকোণ হইবে। [W.B.S.F.'53]
- 5. কোন স্থম সরলরৈথিক ক্ষেত্রের একটি বহিঃকোণ একটি অন্তঃকোণের বিগুণ। উহার বাছসংখ্যা কত ? [উত্তর: 3]
- 6. কোন পঞ্ছুজের একটি কোণ সমকোণ এবং অন্ত কোণ চারিটি সমান।
 উহাদের প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ?
 D. B. '27]
- 7. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অতিভুজের মধ্যবিন্দু পর্যস্ত অঙ্কিত সরলরেথা অতিভুজের অর্ধেক। [C. U. '19; P. U. '33; D. B. '33]
 - 8. সমবান্থ ত্রিভূজের মধ্যমাগুলি পরস্পর সমান।
- থদি কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমিষ্থিত্তকরে, তবে ত্রিভুজটি সমিষ্বিছি।
 [C. U. '37; D. B. '36]
- 10. একটি ত্রিভূজের কোন বহিংকোণের সমন্বিথণ্ডক উহার বিপরীত বাছর সমাস্তরাল হইলে, ত্রিভূজটি সমন্বিবাছ হইবে। [D. B. '26]
- 11. ABCD রম্বসের মধ্যে A ও C হইতে সমদ্রবর্তী P একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, PB ও PD একই সরলরেখায় অবস্থিত। [C. U. '46]

রম্বনের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমিদ্বিখণ্ডিত করে।

[C. U. '35]

- 13. সমন্বিবাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু ও ভূমির মধ্যবিন্দুর সংযোজক দরলরেখা শীর্ষকোণকে সমন্বিধণ্ডিত করে ও ভূমির উপর লম্ব হয়। [C. U.; D.B.]
- 14. একই ভূমির উপর অবস্থিত ত্ইটি সমন্বিবাছ ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দুন্বর সংযোজক সর্বারেখাটি শীর্ষকোণ ত্ইটিকে সমন্বিথপ্তিত করে এবং ভূমির লম্ব-সমন্বিথপ্তক হয়।
 [C. U.]
- 16. কোন ত্রিভুজের হুইটি কোণিক বিন্দু হুইতে বিপরীত বাহুৎয়ের উপর অন্ধিত লম্বয় সমান হুইলে, ত্রিভুজটি সমন্বিবান্ত হুইবে। [W. B. S. F. '55]
- 16. কোন ত্রিভুজের ছইটি বাস্ত 2 ও 3 হইলে তৃতীয় বাস্থটি 5 অপেক্ষা ক্ষুত্র কিন্তু 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে। [C. U. '25]
 - 17. ত্রিভুজের যে কোন গৃই বাছর অস্তর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষ্দ্রতর।
 [W. B. S. F. '52]
- 18. একটি চতুভূজের মধ্যে এরূপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন চতুভূজিটির কৌনিক বিন্দুগুলি হইতে উহার দূরত্বগুলির সমষ্টি লঘিষ্ঠ হয়। [C. U. '44]
- 19. ত্রিভুজের যে-কোন ছই বাছর সমষ্টি তৃতীয় বাছর উপর অন্ধিত মধ্যমার দিগুণ অপেকা বৃহত্তর। [C. U. '23; D. B. '32]
- 20. ত্রিভুজের কোন বাহুর প্রান্তবন্ধ হইতে ত্রিভুজটির মধ্যবর্তী কোন বিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত সরলরেথান্বয় একত্রে ত্রিভুজটির অপর বাহুদ্বয় অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে।
 [D.B'27]
- 21. △ABCর A কোণটি রুহত্তম। প্রমাণ কর যে AB, AC ও 2BCর সমান বাছবিশিষ্ট কোন ত্রিভূজ অঙ্কন করা সম্ভব নহে। [C. U. '46]
- 22. যে কোন ত্রিভূজের মধ্যমাগুলির সমষ্টি উহার পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুত্র। [C. U. '41, '48; D. B. '34; W. B. '54]
 - 23. চতুর্ভু জের কর্ণময় একত্রে উহার অর্ধপরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।

[C. U. '43]

24. ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দুগুলি হইতে উহার অস্তঃস্থ কোন বিন্দুর দূরত্ব তিনটির সমষ্টি ত্রিভূজটির অর্ধপরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর। [C. U. '27]

ৰিতীয় অশায়

प्रमाप्रम

4. তোমরা জান যে অঙ্কনকার্যে রুলার, কম্পাস, চাঁদা, ডিভাইডার প্রান্থতি বিবিধ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এখন জানিতে হইবে যে, বিশুদ্ধ জামিতিক অঙ্কনে রুলার ও কম্পাস ভিন্ন অন্ত কোন যন্ত্র ব্যবহার করা ঘাইবে না। এখানে সম্পাত্যের আলোচনায় অঙ্কনকার্যে আমরা কেবল ঐ তুইটি যন্ত্রই ব্যবহার করিব।

সরলরেখা অস্কলে, কোন সরলরেখাকে প্রয়োজন মত যে কোন দিকে বর্ধিত করিতে এবং তুইটি বিন্দু সংযুক্ত করিতে ক্ষানার ব্যবহার করা হয়। আর, কম্পানের সাহায্যে কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া সমগ্র বুর বা কোন বুত্তাপ অস্কন করা হয়।

এই চূই যন্ত্রের সাহায়ে কতকগুলি অঞ্চনকার্যের বিধান স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে। এই স্বীকৃত বিধানগুলিকে **স্বীকৃত বিষয়** (Postulates) বলা হয়। নিম্নে এই বিধানগুলির উল্লেখ করা হইল :—

রুলারের সাহায়ে (1) যে কোন একটি সরলরেখা অস্কিত করা **যাই**তে পাবে।

- (2) কোন নির্দিষ্ট সরলরেথাকে উহার যে কোন একদিকে বা উভয়দিকে হতদুর ইচ্ছা বর্ধিত করা যাইতে পারে।
 - (3) তুইটি বিন্দুকে সরলরেথা দ্বারা সংযুক্ত করা যাইতে পারে।

আর, কম্পাদের সাহায়ে (4) কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং যে কোন ন্যাসাধ লইয়া বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

কম্পাত সমাধান: কোন সম্পাতে প্রদত্ত বিষয়গুলিকে উপাত্ত
 (Data) বলে ।

সম্পান্ত সমাধানের চুইটি প্রণালী আছে সংশ্লেষণ (Synthesis) প্রণালী ও বিশ্লেষণ (Analysis) প্রণালী।

প্রদন্ত উপাত্ত হইতে বিচার বা যুক্তির সাহায্যে নির্ণেয় বিষয় প্রতিষ্ঠিত করার প্রণালীকে সংশ্লেষণ প্রণালী বলে।

আর, নির্ণেয় বিষয়টিকে প্রথমেই সত্য বলিয়া ধরিয়া লইয়া যুক্তির সাহাযেয় প্রদত্ত বিষয়ে উপনীত হওয়াকে বিশ্লেষণ প্রণালী বলে।

Co. (G.)-2

সাধারণতঃ সংশ্লেষণ প্রণালী অবলম্বন করা হয়, কিন্তু কঠিন সম্পাত্তের স্মাধানে এই বিশ্লেষণ প্রণালী বিশেষ সাহায্য করে।

সম্পান্ত সমাধান কালে (1) অধনগুলি প্রত্যেক **অস্কনচিত্রসহ** (Traces of construction । **চিত্রে** প্রদর্শন করিতে হইবে।

(2) অঙ্গনকার্যগুলির **বিবরণ** (Statement of construction) লি**বিতে** হইবে। (3) ঐ সমাধান যে ঠিক হইয়াছে তাহা **প্রামাণ** করিতে হইবে। অঙ্গন চিন্তু ও চিত্র যেন স্পষ্ট ও পরিচ্ছার হয়।

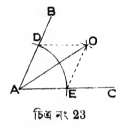
जन्मीक 1

একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a given angle. [Euc. 1-6)]

BAC একটি নিৰ্দিষ্ট কোণ, ইহাকে সমন্বিশণ্ডিত করিতে হইবে।

আছন: ▲ বিদ্দুকে কেন্দ্ৰ কৰিয়া যে কোন বাাসাৰ্ব লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর। উহা যেন AB ও ACকে যথাক্রমে D ও E বিদ্যুত ছেদ কবিল।



এখন D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া DE ব্যাসার্থ লইয়া তুইটি বৃত্তচাপ অক্ষিত্ত করে। মনে কর, চাপ তুইটি পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিল। AO যোগ করে। AO রেখা BAC কোণকে সমন্বিধন্তিত করিল।

প্রমাণ: DO ও EO যোগ কর।

ADO এবং AEO ত্রিভুজের AD=AE (একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ)
DO=EO (তুইটি সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ)
এবং AO সাধারণ বাস্ত ;

∴ তিভুজ হুইটি সর্বসম। ∴ ∠DAO = ∠EAO.

ষ্মতএব, BAC কোণ AO রেখা দারা সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

্ **জেইব্য ঃ** D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া DE ব্যাসার্থ লইয়া অথবা উহার অর্থেকের অধিক যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া তুইটি বৃত্তচাপ আঁকা যাইতে পারে। DE-র অর্থেক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ব্যাসার্থ লইয়া চাপ আঁকিলে উহারা পরস্পর ছেদ করিবে না।

जन्म प्र

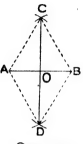
একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সমদ্বিধণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a straight line of given length. (Euc. 1-10)]

AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা, ইহাকে সমন্বিথণ্ডিড করিতে হইবে।

আছন: A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া AB-র উভয় পার্বে একটি করিয়া বৃত্তচাপ অকিত কর।

আবার, ৪ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্থ কইয়া AB-র উভয় পার্যে একটি করিয়া বৃত্তচাপ অন্ধিত কর। মনে কর, উভয় পার্যের চাপগুলি C ও D বিন্দুতে পরম্পর ছেদু কবিল। CD যোগ ক



ठिख् नः 24

C ও D বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিল। CD যোগ কর, উহা যেন ABকে O বিন্দুতে ছেদ করিল।

AB রেখা O বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইল।

থামাণ ঃ CA, CB, DA, DB যোগ কর। △ACD ও △BCDর
AC=BC (সমান রুত্তের ব্যাসাধ)
AD=BD (সমান রুত্তের ব্যাসাধ) এবং CD সাধারণ বাছ,

∴ ত্রিভূজ চুইটি সর্বসম। ∴ ∠ACD=∠BCD.
ভাবার, △AOC ও △BOCর AC=BC, CO সাধারণ বাছ,
এবং অস্তরভূতি ∠ACO=অন্তর্ভ ∠BCO (প্রমাণিত);

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম। ∴ A0 == BO.
 শত-এব, AB রেখা O বিন্তুতে সমহিখণ্ডিত হইয়াছে।

[**জন্তব্য :** (1) A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তচাপ আঁকিবার সময় ব্যাসার্ধ AB বা উহার অর্ধেক অপেকা বৃহত্তর যে কোন ব্যাসার্ধ লওয়া যায়।

(2) AB-র অর্থেক অপেকা কুজতর ব্যাসার্থ লইলে চাপগুলি পরস্পর ছেদ করিবে না। (3) এন্থলে যদি প্রথমে A ও চকে কেল্ল করিয়া কোন ব্যাসার্থ লইয়া AB-র একপার্শ্বে ত্ইটি চাপ আঁকা হয় এবং তৎপরে আর একবার A ও

Bকে কেন্দ্র করিয়া অন্য কোন ব্যাসার্ধ লইয়া অপর পার্শ্বে ত্ইটি চাপ আঁকা হয়,

তাহা হইলেও অন্তর ভন্ধ হইবে। উভয় পক্ষে এই ব্যাসার্ধ ত্ইটি AB-র অর্ধেক

অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া আবশ্যক। (4) এখানে CD রেখা AB-র সমন্ত্রিশুওক।

আবার, যেহেতু △AOC ও △BOC সর্বসম, স্কৃতরাং △AOC = ∠BOC.

∴ CD রেখা AB-র উপর লম্ব। অতএব, CD রেখা AB-র সম্বিশুওক

(Perpendicular Bisector) হইল।]

প্রেমালা 2

- কম্পাদ ও কলারের সাহায্যে নিয়ের কোণগুলি অন্ধিত কর:—
 60°, 30°, 15°.
- 2. একটি ত্রিভুজ অন্ধিত করিয়া উহার কোণ গুলিকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- 3. ABC একটি কোণ, ইহাকে চারিটি সমান অংশে বিভক্ত কর।
- 5 সেণ্টিমিটার দীর্ঘ সরলবেথাকে কম্পাদ ও কলাবের সাহাযে।
 সমন্বিথপ্তিত কর।
- একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সমান চারি অংশে বিভক্ত কর।
- একটি কোণকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর, যেন একটি অংশ অপর অংশের 3 গুল হয়।
- AB দরলরেখাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর, যেন একটি অংশ অপ্রটির এক-দপ্তমাংশ হয়।
- 8. একটি কোণের বহিঃসমদ্বি**থণ্ডক অন্ধিত কর**।
- 9. একটি ত্রিভুজের যে কোন ছুইটি মধ্যমা আঁক।
- 10. একটি ত্রিভুজের যে কোন ত্ইটি বাহুর লম্ব-সমদ্বিথপ্তক অঙ্কিত কর।
 উহাদের ছেদবিন্দুটি ত্রিভুজের কোণিক বিন্দুগুলি হইতে সমদূরবতী
 কিনা মাণিয়া দেখ।
- 11. একটি ত্রিভূজের কোন একটি বাছর উপর এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন বিপরীত কোণিক বিন্দু হইতে উহার দূরত্ব ত্রিভূজটির অপর বাছত্বের সমষ্টির অর্ধেক হয়।

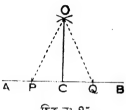
একটি সরলরেখাস্থিত কোন বিন্দুতে সরলরেখাটির উপর লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে।

To draw the respendicular to a given straight line at a given point in it. (Euc. 1-11)]

AB একটি সরলরেখা এবং C উহার উপর একটি বিন্দ।

C বিন্দতে AB সরলরেখার উপর লম্ব অন্ধিত কবিতে হইবে।

অভন: C বিন্দকে কেন্দ্ৰ কৰিয়া একই ব্যাসার্থের ছইটি বুরুচাপ আঁকিয়া



চিত্র নং 25

ABকে P ও 🕰 বিন্দৃতে ছেদ কর। আবার, P ও 🖨 বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া এবং PC অপেক্ষা বৃহত্তর যে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া AB-র একই দিকে তুইটি বুরচাপ আঁক। চাপ ছইটি যেন O বিন্দতে প্রস্পর ছেদ করিল। OC যোগ কর। C বিন্তুতে AB-র উপর OC লম্ম হইল।

প্রমাণঃ OP ও OQ যোগ কর।

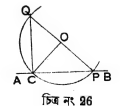
 \triangle OCP & \triangle OCQ-এর CP=CQ (একই ব্রত্তের ব্যাসার্ধ) OP= OQ (সমান ব্রুরের ব্যাসার্ধ) এবং OC সাধারণ বাছ

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

∴ ∠OCP=∠OCA এবং ইহারা সন্নিহিত কোণ হওয়ায় প্রত্যেকটি সমকোণ। .: OC. AB-র উপর লম্ব।

(অন্য প্রণালী)

আছন: AB-র বহিঃস্থ একটি বিন্দু O লও। O-কে কেন্দ্র করিয়া OC ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আক। উহা যেন AB-কে P বিন্তে ছেদ করিল। PO যোগ করিয়া উহাকে বর্ধিত কর। যেন বৃত্তকে 👄 বিন্দুতে ছেদ করিল। যোগ কর। CQ, AB-র উপর नम रहेन।



প্রমাণ: OC যোগ কর।

- ∴ ос=ор (এकरे द्राउत वामार्थ), ∴ ∠оср= ∠орс.
- আবার :: oc=oa (একই বুত্তের ব্যাসার্ধ),
 - .. Loca = Loac.
- ∴ সমগ্র ∠ PCQ = ∠ CPQ + ∠ PQC = তুই সমকোণের অর্ধেক = এক সমকোণ
- ∴ CQ, AB-র উপর C বিন্দৃতে লম।

[অপর একটি প্রণালী]

আছন: C-কে কেন্দ্র করিয়া যে কোন বাাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ
DEF আঁক। উহা যেন AB-কে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। D বিন্দৃকে কেন্দ্র
করিয়া ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক, উহা যেন DEF চাপকে
E বিন্দৃতে ছেদ করিল।

E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া পূর্বের ব্যাসাধ লইয়া একটি চাপ আঁক, উহা যেন DEF চাপকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

এক্ষণে E ও F বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া ছইটি বত্তচাপ আঁক, উহারা যেন প্রশার O বিন্দুতে ছেদ করিল। OC যোগ কর।

OC, AB-র উপর লম্ব হইল।

প্রামাণ : DE, CE, EF, CF যোগ কর।

A C D B

চিত্র নং 27

একই ব্যাসার্ধের সমান বলিয়া CD, CE, DF, EF ও CF পরস্পর সমান।

- 🥁 অতএব, CED ও CEF হুইটি সমবাছ ত্রিভুজ।
 - \therefore $\angle DCE = \angle ECF = 60^{\circ}$.

আবার, অন্ধন অন্থপারে ECF কোণটি OC দারা সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে ,

- \angle ECO=30°. \angle OCD= \angle DCE+ \angle ECO=60°+30°=90°.
 - ∴ OC, AB-র উপর লম।

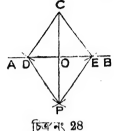
[सहैवा : সাধারণত: প্রথম প্রণালীতে লম্ব আঁকা হয়। কিন্তু স্থলবিশেষে
সপর প্রণালীগুলি স্থবিধাজনক হইয়। থাকে। যদি AB সরলরেথার A বিন্দৃতে
AB-র উপর লম্ব আঁকিতে হয়, তবে BAকে প্রয়োজনমত বর্ধিত করিয়া প্রথম
প্রণালীতে লম্ব আছন করা যায়। এরপ কেত্রে কিন্তু দিতীয় বা তৃতীয় আছন
প্রণালীত স্থবিধাজনক হইয়া থাকে।]

একটি সরলরেখার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরল-রেখার উপর লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw the perpendicular to a given straight line from a given point outside it. (Euc. 1-12)

AB একটি সরলরেখা, C উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু। C বিন্দু হইতে AB-র উপর শ**হ অন্ধিত ক**রিতে হইবে।

অস্থন: c বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এরূপ হয়সার্ধ লইয়া ছুইটি বুকুচাপ অন্ধিত কর যেন উহারা AB-কে গুইটি বিন্দুতে ছেদ করে।



মনে কর, উহার। AB-কে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল।

D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া CE-র অধেকের বেশী কোন ব্যাসার্ধ শইয়া ছুইটি বল্লচাপ আঁক। উহারা যেন প্রস্পর P বিন্দতে ছেদ করিল। CP যোগ কর। CP রেখা AB-কে O বিন্তে ছেদ করিল। CO, ABর উপর লম্ব २ हेल ।

- প্রামাণ : CD, CE, PD, FE যোগ কর।

ΔCPD 9 ΔCPEএর CD= CE (একই ব্যাসাধের সমান)

PD=PE (সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ), এবং CP সাধারণ বাছ,

∴ ঐ তিভুজ তৃইটি সর্বসম। ∴ ∠FCD = ∠PCE. আবার, \triangle COD ও \triangle COE-র CO=CE, CO সাধারণ বাহু,



এবং অন্তর্ভ ∠ OCD= মন্তর্ভ ∠ OCE ; ∴ ঐ ত্রিভুক্ষ ছইটি সর্বসম।

∠COD= ∠COE; কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ হওয়ায় প্রত্যেকে এক সমকোণ। : CO, AB-র উপর লম্ব।

িছেইবাঃ (1) এখানে C-কে কেন্দ্র করিয়া এরপ বাাসার্ধ লইয়া রত-চাপ আঁকিতে হইবে, যেন চাপ হুইটি AB-কে ছেদ করে। অথবা AB-র যে পার্ষে C অবস্থিত, তাহার বিপরীত পার্ষে একটি বিন্দু (ধর 🔒) লইয়া তৎপরে C-কে কেন্দ্র ও Ca ব্যাসার্ধ লইয়া বুত্তচাপ আঁকিলেও হইবে। কারণ, এক্ষেত্রে ঐ চাপ AB-কে তুইটি বিন্তুতে অবশ্রই ছেদ করিবে।

এন্থলে যদি AB হইতে C বিন্দুর লম্ব-দূরত্ব অপেক্ষা ছোট ব্যাসার্ধ ল ওয়া হয়, তবে অন্ধিত ব্যুচাপ ABকে ছেদ করিবে না।

(2) D ও E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্ত অঙ্কনের সময় ব্যাসার্থটি 12DE অপেকা বৃহত্তর না হইলে চাপ চুইটি পরম্পর ছেদ করিবে না।

(অন্য প্রণালী)

আছন: AB-র উপর স্থবিধামত কোন বিন্দু D লইয়া CD যোগ কর।
CDকে P বিন্দুতে সমদ্বিধন্তিত কর। P বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PC বাাসার্ধ লইয়া
একটি বৃত্তচাপ অক্ষিত কর, উহা যেন ADকে

া বিন্দুতে ছেদ করিল। CO যোগ কর।
CO, AB-র উপর লম্ম হইল।

প্রমাণঃ OP যোগ কর।

- ∵ OP=PD (একই বুতের ব্যাসার্ধ),
- ∴ ∠POD= ∠PDO;
 আবার, ∴ CP=OP (একই বতের ব্যাসাধ),
- : ∠COP= LOCP.
- ∴ সমগ্র ∠COD=∠PDO+∠OCP=তৃই সমকোণের অর্থেক =-এক সমকোণ।

চিত্ৰ নং 29

∴ СО, АВ-র উপর লয়।

প্রশালা 3

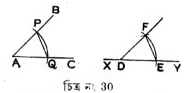
- 1. রুলার ও কম্পাদের সাহায্যে 90°, 45° , $22\frac{1}{2}^\circ$ পরিমাণ কোণ জম্বিত কর ৷
 - কোন সরলবেথা হইতে উহার বহিঃস্ব কোন বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের কোন বাছর উপর এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন উহা অপর বাছয়য় হইতে সমদরবর্তী হয়।
- 4. ত্রিভুজের কোণিক বিন্দু তিনটি হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দু নির্ণয় কর।

मन्भाष 5

কোন সরলরেখার একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[At a given point in a given straight line to draw an angle equal to a given angle. (Euc. 1-23)]

BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ
এবং XY একটি সরলরেথার
উপর D একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।
XY রেথার D বিন্দুতে BAC
কোণের সমান একটি কোণ
অঙ্কিত করিতে হইবে।



আছন: A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্তচাপ সঙ্কিত কর। উহা যেন AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া AP-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর, উহা যেন XY রেথাকে E বিন্দুতে ছেদ্ করিল।

E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর। এই চাপ যেন পূর্ব চাপটিকে F বিন্দুতে ছেদ করিল। DF যোগ কর।

এক্ষণে, FDE কোণ্টি BAC কোণের সমান হইল।

প্রমাণ: PQ ও EF যোগ কর।

 \triangle APQ ও \triangle DEFএর AP=DF (সমান ব্রুতের ব্যাসাধ)

FINE B

কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমাস্তরাল একটি সরলরেখা অন্ধিত করিতে হইবে।

[Through a given point to draw a straight line parallel to a given straight line.]

XY একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু । A বিন্দু দিয়া XY-এর সমান্তরাল একটি সরলরেখা অন্ধিত করিতে হইবে ।

আহম: XY-এর উপর একটি বিন্দু P লইয়া AP যোগ কর।



চিত্ৰ নং 31

PA রেথায় A বিন্দৃতে ∠APYএর সমান এবং একাস্তর করিয়া ∠BAP অঙ্কিত কর। সম্পান্ত 5 অফুসারে ব

AB সরলরেখা xyএর সমান্তরাল হইল।

প্রমাণ: :: ∠BAP= ∠APY এবং ইহারা একাস্তর কোণ,

.. AB ও XY সমান্তরাল।

প্রশ্বাদা 4

- 1. কোন সরলরেথার একটি বিন্দৃতে একটি নির্দিষ্ট কোণের সম্পূর্ক কোণ অন্ধিত কর।
 - 2. একটি 135° কোণ অন্ধিত কর।
 - B কোণ অপেক্ষা A কোণ বৃহত্র। একটি ½(A−B) কোণ আঁক।
- 4. ∠∧ একটি নিৰ্দিষ্টি কোণ। (i) 90°+ੈਨੂ ও (ii) 90°-ੈਨੂੰ কোণ দুইটি অঙ্কিত কর।
- 5. একটি সরলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে এরূপ একটি সরলরেখঃ স্কৃষ্কিত কর, যেন উহা ঐ সরলরেখার সৃহিত একটি নির্দিষ্ট কোণে নত থাকে।
- 6. তিনটি সরলরেথা একই বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। উহাদের এরূপ একটি ভেদক অন্ধিত কর যেন প্রথম ও তৃতীয় সরলরেথা দ্বারা ছিন্ন অংশ দ্বিতীয় সরলরেথা দ্বারা সম্বিথণ্ডিত হয়।

[Hints: OA, OB, OC সরলরেথাতার O বিন্তু মিলিত হইরাছে।
বিজীয় সরলরেথা OB-র উপর P একটি
বিন্তুলও। PQ 1 OA টান এবং QFকে
R বিন্তুপর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন PR = PQ
হয়।

RX || QO টান, RX যেন OCকে X A B R
বিন্দুতে ছেদ করিল। XP যোগ করিয়া চিত্র নং 32
XPকে বর্ধিত কর, উহা যেন OAকে Y বিন্দুতে ছেদ করিল। XY সূরলরেখা
উদ্দিষ্ট ভেদক হইল।

প্রমাণ সহজ [ΔPQY ও ΔPRX সর্বসম প্রমাণ কর ।...]

ততীয় অধ্যায়

जिएक जड़न

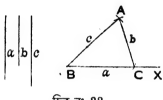
একটি ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঞ্চিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given its three sides.

(Euc. 1-22)

মনে কর, ত্রিভুজটির তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য a, b, c দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

অৰ্ব: BX একটি স্বল-রেথা লইয়া উহা হইতে এর সমান



চিত্র নং 33

BC অংশ ছেদ কর। Bকে কেন্দ্র করিয়া c-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুহুচাপ অন্ধিত কর।

আবার, তেকে কেন্দ্র করিয়া b-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর। এই চাপ **ছেইটি** যেন A বিন্দুতে পরম্পর ছেদ করিল।

AB ও AC যোগ কর। △ABC নির্ণেয় ত্রিভুঙ্গ।

প্রেমাণ : অন্ধন অমুসারে BC = a. AC = b এবং AB = c.

ি**জ্ঞার্ব্য :** (i) BX হইতে a-র সমান BC অংশ ছেদ করিবার জন্ত Bকে কেন্দ্র করিয়া a ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ আঁকিবে। উহা Bxকে C বিন্দতে ছেদ করিলে BC = a হইবে।

- (ii) B ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া BCর এক পার্মে বুত্তচাপ ছুইটি শাঁকা হইয়াছে। উহার বিপরীত পার্থে এ চাপ তুইটি আঁকিয়া আর একটি নির্ণেয় ত্রিভুজ পাওয়া যায়।
- (iii) তোমরা জান যে, ত্রিভুজের যে কোন হুই বাছর সমষ্টি তৃতীয় বাছ সপেকা রহত্তর। অতএব, প্রদত্ত a, b, c দৈর্ঘা তিনটি এরপ হওয়া আবশ্রক যে. উহাদের যে কোন হুইটির সমষ্টি যেন তৃতীয়টি অপেকা বুহত্তর হয়। যদি তাহা না হয়, তবে ত্রিভুজ অন্ধন অসম্ভব হইবে।

(iv) প্রাচলিত প্রথা অনুসারে ABC ত্রিভুজের A-কোণের বিপরীত বাছকে a অক্ষর দারা, ৪ ও C কোণের বিপরীত বাছকে যথাক্রমে ১ ও ৫ অক্ষর দারা স্টিত করিতে হয়। a, b, c বাছর বিপরীত কোণকে অবশুট যথাক্রমে ∠A, ∠B ও ∠C নাম দিতে হইবে।]

প্রশালা 5

- 3, 4 ও 5 সেণ্টিমিটার বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁক।
- 2. 3.4 ও 7 সেণ্টিমিটার বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁক। যদি অসম সম্ভব না হয়, তবে তাহার কারণ দেখাও।
- .3. 3,3'5 ও 4 সেণ্টিমিটার এই তিনটি দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। দ্বিতীয় দৈর্ঘ্যটির উপর এরূপ তুইটি ত্রিভূজ আঁক, যেন তাহাদের বাহগুলি ঐ দৈর্ঘ্য তিনটির সমান হয়।
 - AB সরলরেথার উপর একটি সমবাছ ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।
 - 5. 60°, 30°, 15°, 75°, 105°, 150° মাপের এক একটি কোণ আঁক।
- একটি সমন্বিলাই ত্রিভুজের ভূমি এক ইঞ্চি এবং একটি বাছ 1'6 ইঞ্চি;
 ত্রিভুজটি আঁক।
 - 7. একটি সমকোণকে সমান তিনভাগে বিভক্ত কর। [C. U.]
 - 8. 45° কোণকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত কর।
- 9. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া সরল-বেখাটিকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত কর।

Hints: AB প্রদত্ত সরলরেখার উপর ABC সমবাহ ত্রিভুজ আঁক।

∠A ও ∠B-র সমদ্বিধাওক টান, উহারা যেন O বিন্দৃতে ছেদ করিল।

OP || CA এবং Oe || CB আঁক, OP ও Oe যেন ABকে যথাক্রমে P ও

e বিন্দৃতে ছেদ করিল। AB সরলরেখা P ও e বিন্দৃতে সমান তিন ভাগে

বিভক্ত হইল। ∠OPe=সহরূপ ∠A=60°. অহ্রেপে △OPe সমবাহ।

আবার, \angle OAP+ \angle AOP= \angle OP \bigcirc = 60° ;

কিন্ত ∠ OAP=30° ∴ ∠ AOP=30°, ∴ OP=AP;
অসুরূপে OQ=BQ. ∴ AP=PQ=BQ.]

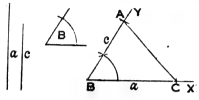
10. একটি ত্রিভুজের ভূমি 6 দে. মিটার এবং অপর বাহু ছুইটি 3 দে. মি. তেওঁ 3 দে. মিটার; ত্রিভুজটি আক এবং মাপিয়া উহার উচ্চতা নির্ণয় কর।

[C. U. '20]

সম্পাত 8

একটি ত্রিভূজের হুইটি বাহু ও তাহাদের অন্তর্ভূত কোণ দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two sides and the included angle.]



চিত্ৰ নং 34

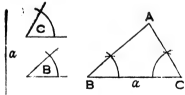
অহল: BX একটি সরলরেথা লইয়া উহা হইতে BC—a কাটিয়া লও।
BC-র B বিন্তুতে প্রদত্ত ∠B-র সমান করিয়া ∠CBY অঙ্কিত কর।
BY হইতে ের সমান BA অংশ কাটিয়া লও: AC যোগ কর।
△ABC উদ্দিষ্ট বিভিজ্ঞ হইল।

প্রমাণ: অন্ধন অনুসারে BC—a, BA—a এবং উহাদের অন্তর্ভুতি ∠ABC—প্রদূত ∠B.

সম্পাস্ত 9

একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও উহার সংলগ্ন কোণ তৃইটি দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অস্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given a side, and the angles: adjucent to it.]



চিত্ৰ নং 35

আছিল ঃ ৫ দৈর্ঘোর সমান BC একটি সরলরেথা লও। উহার B ও C: বিন্তুতে একই দিকে যথাক্রমে প্রাদত্ত ∠B ও ∠ের সমান ∠CBA ও ∠BCA অহিত কর। উহাদের BA ও CA বাছ তুইটি যেন পরস্পার A বিন্দুতে ছেদ করিল।

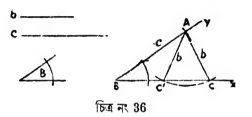
△ABC উष्णिष्ठे बिङ्क शहेल।

প্রাণ ঃ অন্ধন অনুসারে BC=a এবং BC বাছর সংলগ্ন $\angle ABC=\angle B$ এবং $\angle ACB=\angle C$.

সম্পাতা 10

একটি ত্রিভূজের ছইটি বাহু ও তাহাদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two sides and the angle `opposite to one of them.]



ত্রিভূজের ছইটি বাহু b ও c এবং b-র বিপরীত ∠B দেওয়া আছে।
¹ত্তিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

আছন: BX একটি সরলরেখা লও। BXএর B বিন্তুতে প্রাদত্ত ∠B-র শুমান করিয়া ∠xBY ছাইভ কর।

BY হইতে c-র সমান BA অংশ কাটিয়া লও।

A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ১-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অদ্ধিত কর, উহা যেন ৪×কে C ও C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC ও AC যোগ কর। ABC ও ABC এই তুইটি ত্রিভুজই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ: অন্ধন অনুসারে \triangle ABC-র AC=b, AB=c এবং AC বাছর বিপরীত \angle ABC=প্রদন্ত \angle B.

আবার, \triangle ABC'এর AC'=b, AB=c এবং \angle ABC'= \angle B.

্ **জন্তব্য ঃ** এখানে তিভুজের প্রদন্ত তিনটি অঙ্গ লইয়া তুইটি সমাধান পাওয়া গেল অর্থাৎ △ABC ও △ABC' তুইটি তিভুজ অঙ্কিত হইয়াছে, এইজল এই সমাধানকে **ষ্যূর্থবোধক** (ambiguous case) বলে।

এখানে যে উপাত্ত (data) দেওয়া আছে তাহা হইতে বিবিধ সমাধান শাওয়া যাইতে পারে। পর-পৃষ্ঠায় দেইগুলি দেওয়া হইল।]

(1) যদি A হইতে B×-র উপর অন্ধিত লম্ব অপেকা b-দৈর্ঘা ক্ষুদ্রতর হয়. তবে কোন ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব হইবে না। কারণ, b যদি AD লম্ম অপেক্ষা ছোট হয়, তবে Aকে কেন্দ্র করিয়া b ব্যাদার্থ লইয়া অন্ধিত বুত্তচাপ ৪xকে ছেদ করিবে না, স্থতরাং সেক্ষেত্রে **কোন ত্রিভুজই**। আঁকা যাইবে না। সতএব, এরপ ক্ষেত্রে b-র



চিত্ৰ নং 37

देमचा यन BX श्रेट A विनुत नृतद अप्रका एडा है ना श्रा

(2) যদি b==AD হয় অর্থাৎ যদি b-র দৈর্ঘ্য A হইতে Bx-এর উপর



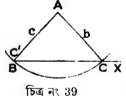
অঙ্কিত লম্বের সমান হয়, তবে A-কে কেন্দ্র করিয়া b ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত ব্রত্তচাপ Bx-এর সহিত কেবল একটি মাত্র বিন্দুতে (🗅 বিন্দুতে) মিলিও श्रुटेंदि ।

এথানে, লক্ষ্য কর যে C ও C' বিন্দু গুইটি D চিত্ৰ নং 38 বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। অতএব, এক্ষেত্রে **একটি**

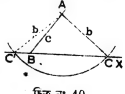
ত্রিভুজ পাওয়া যাইবে এবং তাহা **সমকোণী** হইবে, কারণ, ∠ D≕⊥ সমকোণ ;

(3) যদি b=c হয়, তবে b ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বুত্তচাপটি f Bসকে f Cবিন্দুতে ছেদ করিবে এবং ৪ বিন্দু দিয়া যাইবে। এথানে দেখ, C' বিন্দু B-র সহিত সমাপতিত হইয়াছে।

অতএব, একেত্রে একটি ত্রিভুক্ত অন্ধিত হইবে এবং তাহার 🗚 ও 🗚 বাছদ্বয় সমান বলিয়া ত্রি**ভূজটি সমদ্বিবাহ** হইবে।



- (4) যদি b < c হয়, তবে হুইটি ত্রিভুজ পাওয়া যাইবে। সম্পাভ 10 দেখ।
- (5) যদি b>c হয়, তবে বুক্তচাপটি f Bxকে f C বিন্দৃতে এবং f CB-র ৰৰ্ধিতাংশকে C' বিন্দুতে ছেদ করিবে। এখানে কিন্তু ABC' ত্রিভুজটি গ্রাহ্ম হইবে না; কারণ LABC' প্রদত্ত কোণের সমান না হইয়া তাহার সম্পুরক হইবে। অতএব, এক্ষেত্রে কেবল একটি মাত্র ত্রিভুজ (△ABC) অঙ্কন সম্ভব হইবে।



চিত্ৰ নং 40

जञ्लोख 11

ত্রিভুক্তের তুইটি কোণ এবং উহাদের মধ্যে একটির বিপরীত বাহু দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two angles and a side opposite to one of them.] [C. U. '38, '40; D. B. '39]

কোন ত্রিভুজের 🗸 A
ও 🗸 B চুইটি কোণ এবং
A কোণের বিপরীত বাহ a দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

a A B a C D

অত্তন: যে কোন

চিত্ৰ নং 41

সরলরেথা BD লইয়া উহা হইতে BC=a কাটিয়া লও। C বিন্ধৃতে ∠DCE=∠B এবং ∠ECA=∠A আঁক। B বিন্ধৃতে ∠CBA=∠B আঁক। BA থেন CAকে A বিন্ধৃতে ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ : △ABC-এর বহিঃস্থ ∠ACD= ∠AEC+ ∠BAC, কিন্তু ∠ABC = ∠B = ∠DCE, ... ∠BAC = ∠ACE = ∠A, এবং BC = a.

সম্পাত 12

কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর একটি বাহু প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজ**টি অন্ধি**ত কর।

To construct a right-angled triangle having given the

একটি সমকোণী ব্রিভুজের অতিভুঞ K ও একটি বাছ L দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

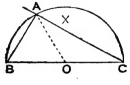
আছন: L-এর সমান AB সরলরেখা । ।
লও। A বিন্দৃতে ABর উপর AP লম্ব A ট
টান। Bকে কেন্দ্র করিয়া K-এর সমান চিত্র নং 42
বাাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক, ইহা যেন AFকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল।
BC যোগ কর। △ABC উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ হইল।

প্রমাণ ঃ অন্তন অন্তনারে ∠ BAC সমকোণ, AB= L এবং অতিভূজ BC= к.
[**জন্তব্য ঃ** PAকে বর্ধিত করিয়া ABর অপর পার্ধে অনুরূপভাবে আর একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধন করা যায়।

অসু প্রণাদী

অস্কনঃ অতিভূজ K-এর সমান BC সরলরেখা লও; উহাকে ০ বিন্দৃতে

সমিষথিতিত কর। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OB-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি অর্ধর্বত অন্ধিত কর। B-কে কেন্দ্র করিয়া ১ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি ব্বতাপ অন্ধিত কর, উহা যেন অর্ধর্বতের চাপকে A বিন্তুত ছেদ করিল। AB ও AC যোগ কর। ABC উদ্ভিট ত্রিভুজ হইল।



X চিত্ৰ নং 43

প্রমাণ ঃ AO যোগ কর ৷ ∵ OA=OB (ব্যাসার্ধ), ∴ ∠OA3= ∠OBA আবার, ∵ OA=OC (ব্যাসার্ধ), ∴ ∠OAC= ∠OCA.

ার, ∵ OA=OC (ব্যাসাধ), ∴ ∠OAC=∠OCA. ∴ সমগ্র ∠BAC= ∠OBA+∠OCA= ∠ABC+∠ACB

=ত্ই সমকোণের অর্ধেক=এক সমকোণ,

এবং অন্ধন অমুসারে অতিভুক BC=K এবং AB বাছ=L.

প্রশ্বাদা 6

- 1. △ABC-র a=2 সে. মি., c=3 সে. মি. এবং ∠в=30°; ত্রিভূজটি অধিত কর।
- 2. কোন ত্রিভুঙ্গের 1°5 ভেসি মিটার দীর্ঘ একটি বাছর সংলগ্ন কোণ তুইটির পরিমাণ 60° ও 45°; ত্রিভুজটি আঁক।
- ABC ত্রিভুজের a=3 সেণ্টি মিটার, ∠B=45°, ∠A=75°;
 ত্রিভুজটি অভিত কর।
- 4. একটি ত্রিভুজের একটি বাছ=2°5 সে. মিটার এবং উহার সংলগ্ন কোণদ্বয়ের সমষ্টি 120°; ত্রিভুজটি অভিত কর।
- 5. এমন একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অন্ধিত কর, যাহার ভূমি 3°5 সে. মিটার এবং ভূমিসংলগ্ন কোণবয়ের সমষ্টি 60°.
- 6. এরপ একটি সমন্বিবাছ ত্রিভুজ আঁক যেন তাহার ভূমি 2 ইঞ্চি এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর লম্ব 3 ইঞ্চি হয়।
 - 7. নিমের প্রাদৃত্ত অঙ্গ-বিশিষ্ট সমকোণী ত্রিভূজগুলি অঙ্কিত কর:---
 - (i) সমকোণ-সংলগ্ন বাছ তুইটি 9 সে. মিটার ও 12 সে. মিটার;
 - (ii) একটি বাছ=1.5" এবং উহার সংলগ্ন একটি কোণ 30°;
 Co. (G)—3

- (iii) অতিভূজ=3 সে. মিটার এবং উহার সংলগ্ন একটি কোণ 45°;
- (iv) একটি বাছ=5 সে. মিটার ও উহার বিপরীত সুম্মকোণ 60°;
- (v) অতিভূজ=3'5" এবং সমকোণিক বিন্দু হইতে অতিভূজের দূরত্ব=1.5";
- (vi) একটি বাছ=2" এবং অতিভুজের সমদ্বিথণ্ডক মধ্যমা 1°5".
- 8. নিম্নলিথিত উপাত্তগুলি লইয়া এক একটি ABC ত্রিভুজ অন্ধিত কর:—
 - (i) a=3 (对. 和., b=4 (对. 和., 人A=30°;
 - (ii) a=2.5 সে. মিটার, ∠A=60', ∠B=75°; '
- (iii) a=3", c=4" এবং $\angle C=\angle A+\angle B$.

চৰুৰ্ অধ্যায়

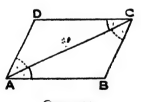
6. সামান্তরিক সম্বন্ধীয় উপপাদা [ন্তন পাঠ]

দ্ৰ এ উপপান্ধ 17

সামাস্তরিকের (1) বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান,
(2) বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান এবং (3) প্রত্যেক কর্ণ সামাস্তরিককে ছইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।

[The opposite sides and ongles of a parallelogram are equal and each diagonal bisects the parallelogram.]

ABCD একটি সামান্তরিক এবং
AC ইহার একটি কর্ণ। প্রমাণ করিতে
হইবে যে, (1) AB=CD, AD=BC;
(2) ∠ABC=∠ADC, ∠BAD=
∠BCD; (3) AC ও BD কর্ণছয়
প্রত্যেকে সামান্তরিকটিকে সমন্বিথণ্ডিত



চিত্ৰ নং 44

করে অর্থাৎ \triangle ABC ও \triangle ADC সর্বসম এবং \triangle ABD ও \triangle BCD সর্বসম।

প্রামাণ 🕆 😯 AB ও CD সমাস্তরাল এবং AC ইহাদের ছেদক,

∴ ∠BAC=একান্তর ∠ACD.

আবার, :: ৪০ ও AD সমাস্তবাল এবং AC উহাদের ছেদক,

. LACB=একাস্তর L'DAC.

একণে, \triangle ABC ও \triangle ADC-র \angle BAC = \angle ACD, \angle ACB = \angle DAC, এবং AC সাধারণ বাহু; \therefore ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

 \therefore AB=CD, BC=AD·····(1), \angle ABC= \angle ADC···(2)

এবং কর্ণ AC দামান্তরিককে ছুইটি দর্বদম ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়াছে। অমুরূপে BD কর্ণণ্ড দামান্তরিককে ছুইটি দর্বদম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।.....(3)

আবার, ∵ ∠BAC=∠ACD, এবং ∠DAC=∠ACB,

∴ সমগ্র ∠BAD=সমগ্র ∠GCD·····(2).

🗸 উপপাত্য 18

সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বি<mark>খণ্ডিত</mark> করে।

[The diagonals of a parallelogram bisect each other.]

ABCD দামাস্তরিকের AC ও BD কর্ণ ছুইটি পরস্পর O বিন্তুতে ছেম্ব করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে যে, AO=CO এবং BQ=DO.



প্রমাণঃ ∵ AB || CD এবং AC ইহাদের ~ ছেদক,

চিত্ৰ না 45

∴ ∠EAC=একান্তর ∠ACD.

আবার, :: AB || CD এবং BD ইহাদের ছেদক,

∴ ∠ABD = একান্তর ∠BDC.

এক্ষণে, △AOB ও △COD-র

∠CAB= LOCD, ∠OBA= LODC, এ₹ AB=CD,

∴ ত্রিভুজ হুইটি সর্বসম। ∴ AO=CO এবং BO=DO.

भ अवनभाष 19 १

 λ ে ে চতুর্জের বিপরীত বাহুগুলি পর্কপার সমান, তাহা একটি সামান্তরিক।

[A quadrilateral is a parallelogram, if both pairs of its opposite sides are equal.]

ABCD চতুভূজের AB = CD এবং BC = AD. •

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD একটি নামান্তরিক। AC যোগ কর।



চিত্ৰ নং 46

알피어: △ABC 영 △ADC-র

A3=CD, BC=AD এবং AC সাধারণ বাছ, ়∴ ত্রিভুজ হুইটি সর্বসম।

∴ ∠BAC=∠ACD এवः ∠ACB=∠DAC.

এক্ষণে, :: ∠BAC= ∠ACD এবং ইহারা একান্তর কোণ,

∴ AB ও CD সমান্তরাল।

আবার, ∴ ∠ACB= ∠DAC এবং ইহারা একাস্তর কোণ,

- .. BC ও AD সমান্তবাল। এক্পে, : AB II CD এবং BC || AD,
- ∴ ABCD একটি সামান্তরিক।



যে চতুর্ভু ব্রের বিপরীত কোণগুলি সমান, তাহা একটি সামাস্তরিক।

[A quadrilateral is a parallelogram if its opposite angles are equal.]

ABCD চতুভূজের ∠A=∠C এবং ∠B=∠D.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণঃ কোন চতুর্ভুঞ্জর চারিটি কোণের সমষ্টি==4 সমকোণ।



এথানৈ ∠A= ∠C এবং ∠B= ∠D,

∴ ∠A+ ∠B= ∠C+ ∠D= চতুর্ভু জের কোণ চারিটির অর্ধেক

2 সমকোণ.

- ∴ AD | BC (∴ ABর একই পার্ষের অন্তঃকোণছয়ের সমষ্টি 2 সমকোল)।
 আবার্ষ, ∴ ∠A= ∠C এবং ∠D= ∠B.
- ∴ ∠A+ ∠D= ∠C+ ∠B= চতুর্জের কোণ চারিটির অর্থেক=2 সমকোণ,
 ∴ AB || CD.

अकर्प, : AB || CD अदः AD || BC, : ABCD अकि नामास्तिक ।

H 3991 21 6 10 LE 18/5

যে চতুভূজির ছইটি বিপরীত বাছ সমান ও সমাস্তরাল, তাহ। একটি সামাস্তরিক।

[A quadrilateral is a parallelogram, if one pair of its opposite sides are equal and parallel.]

ABCD চতুর্ভুজের AB ও CD বাহু পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক। চিত্ৰ নং 48

AC যোগ কর।

अभाग : ∴ AB || CD এवং AC ইহাদের ছেদক,

- ∴ LBAC=একান্তর LACD.
- এখন, △ABC ও △ACDর AB=CD, AC সাধারণ বাছ এবং অন্তভূতি ∠BAC=অন্তভূতি ∠ACD, ∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।
- ∴ ∠ACB=- ∠DAC, কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ,
- ∴ AD ও BC সমান্তরাল।
- ∵ AB || CD এবং AD || BC, ∴ ABCD একটি সামান্তরিক।

H 34918 22 18 5

কোন চতুর্ভুক্তের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমদ্বিখণ্ডিত হইলে, তাহা একটি সামান্তরিক হইবে।

[A quadrilateral is a parallelogram, if its diagonals bisect each other.]

ABCD চতুর্জু জের AC ও BD কর্ণছয় পরস্পর

○ বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত হইয়াছে (অর্থাৎ AO=CO
এবং BO=DO)।

A B

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD একটি

সামাস্তরিক।

চিত্ৰ নং 49

প্রমাণ: △AOB ও △COD-র AO=CO, BO=DO (স্বীকার) এবং ∠AOB=বিপ্রতীপ ∠COD, ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

- ∴ AB=CD, এবং ∠OAB= ∠OCD, কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ,
- ∴ AB || CD. ∴ AB @ CD বিপরীত বাছধ্য সমান ও সমাগুরাা,
- ্র ABCD একটি সামান্তবিক।

विविध खेराहरू 1

উলা. 1. প্রমাণ কর যে, রম্বস একটি সামান্তরিক। [C. U. '23]

ABCD একটি রম্বস িচিত্র আঁকিয়া লও ী

প্রমাণ করিতে হইবে যে. ABCD একটি দামান্তরিক।

প্রমাণঃ :: রম্বদের চারিটি বাছ সমান, : উহার বিপরীত বাছগুলিও পরস্পর সমান, : উহা একটি সামান্তরিক িউপ. 19

উলা. 2. সমন্বিবান্ত ট্রাপিজিয়মের ভূমিস্ত কোণগুলি পরস্পর সমান। মনে কর, ABCD একটি সমন্বিবাত ট্রাপিজিয়াম। ইহার AD II BC.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, উহার ভূমিস্ব

∠B ও ∠C পর শ্পর সমান।

অঙ্কঃ DE || AB টান, উহা যেন BC क E विन्हरू एक कार्रिल।

∵ AD || BE (স্বীকার), প্রেমাণ :

চিত্ৰ নং 50

এবং AB II DE (অন্ধন). . . ABED একটি সামান্তরিক।

∴ AB=DE; কিন্তু AB=DC (∴ ট্রাপিজিয়মটি সমন্বিবাত,

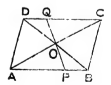
: উহার তির্যক বাছদ্বয় সমান) 🗸

∴ DE=DC, ∴ ∠DCE=∠DEC=অ্মুরপ ∠ABC (∵ AB || DE) | উদা. 3. কোন সামান্তরিকের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়া যে কোন সরলরেথা টানিলে উহা সামাস্তরিকটিকে সমান তুই অংশে বিভক্ত করে।

ABCD সামান্তরিকের কর্ণ AC ও BD পরস্পর O বিন্দতে ছেদ করিয়াছে। O বিন্দু দিয়া ছুইটি বিপরীত বাছ পর্যন্ত যে কোন সরলরেখা POQ টানা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

ক্রে APAD=ক্রে PBCA.



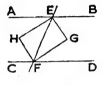
চিত্র নং 51

△AOP ও △COQএর ∠AOP = বিপ্রতীপ ∠OAP== अकास्टब ८०८० अवः AD==CD (: नामास्टविदकत कर्षस्य পরম্পর সমষ্থিপ্তিত হয়), ∴ △AOP ও △COA সর্বসম।

অম্রূপে \triangle DOQ ও \triangle POB সর্বসম ; আবার, \triangle ADD \equiv \triangle BOC.

- $\therefore \quad \Delta AOP + \Delta DOQ + \Delta AOD = \Delta COQ + \Delta PCB + \Delta BOC,$
- ∴ কেত্ৰ APQD=কেত্ৰ PBCQ.
- উদা. 4. হইটি সমাস্তরাল সরলরেথা ও উহাদের একটি ভেদকের অস্তর্ভূতি কোণগুলির সমদ্বিথগুকগুলি একটি আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন করে।

EF ছেদক AB ও CD সমান্তরাল রেথান্বয়কে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। EG ও EH, E বিন্দুত অস্তঃকোণ ছুইটিকে এবং FH ও FG, F বিন্দুত অস্তঃকোণ ছুইটিকে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে ২ইবে যে EGFH একটি আয়তক্ষেত্র।



প্রমাণঃ ZAEF=একান্তর ZEFD, স্বতরাং ইহাদের অর্ধেকগুলিও সমান।

চিত্ৰ নং 52

∴ ∠HEF= ∠ EFG, কিন্ত ইহারা একান্তর কোন, ∴ HE || FG. অহরপে, HF || EG. অতএব, HEGF একটি সামান্তরিক।
আবার, ∠ HEG= (∠ AEF+ ∠ BEF)= তুই সমকোণের অর্থেক

=1 সমকোৰ।

এক্ষণে HEGF সামাস্তরিকের একটি কোণ সমকোণ বলিয়া ইহার সব কোণই সমকোণ, স্বতরাং ইহা একটি আয়তক্ষেত্র।

প্রশ্বালা ?

- শামাস্তরিকের কর্ণবয় সমান হইলে উহা একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।
 [C. U. '24]
- 2. সামান্তরিকের কোন বাহু-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের সমদ্বিথণ্ডক তুইটির অন্তর্ভূত কোণটি সমকোণ।
- শামান্তরিকের যে কোন বিপরীত বাহু ধয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক রেখা
 উহাকে তুইটি শামান্তরিকে বিভক্ত করে।
- 4. কোন সামান্তরিকের কোণগুলির সমন্বিখণ্ডকগুলি দ্বারা উৎপন্ন চতুর্ভু জিটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।
- 5. P, Q, R, S যথাক্রমে ABCD আয়তক্ষেত্রের বাছগুলির মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে, PQRS একটি রম্বস।

- 6. ছইটি সমান্তবাল সরলবেখার ব্যবধান সতত সমান।
- 7. সামাস্তরিকের কর্ণপ্রয়ের ছেদবিন্দু দিয়া উহার ছুই বাহু পর্যস্ত অঙ্কিত যে কোন সরলরেখা ঐ বিন্তুত সমন্বিখণ্ডিত হয়। [C. U. '31]
 - 8. বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[C. U. '22]

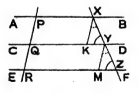
- 9. রম্বদের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত হয়।
- 10. AB বাছর উপর ABCD ও ABPQ তুইটি সামাস্তরিক। প্রমাণ কর যে, CDQP একটি সামাস্তরিক।
- 11. △ABC ও △XYZ-এর AB ও BC বাছ যথাক্রমে XY ও YZ বাছর সমান ও সমাস্তরাল হইলে, AC ও XZ সমান ও সমাস্তরাল হইবে। [P. U.]

উপপাত 28

তিন বা ততোধিক সমাস্তরাল সরলরেখা কোন ভেদক হইতে সমান সমান অংশ ছিন্ন করিলে, উহারা অপের যে কোন ভেদক হইতেও সমান সমান অংশ ছিন্ন করিবে।

[If three or more parallel straight lines make equal intercepts on any transversal, they make equal tntercepts on any other transversal.]

AB, CD ও EF তিনটি প্রস্পর সমাস্তরাল সরলরেখা PQR ভেদক হইতে PQ ও QR তুইটি সমান অংশ ছিল্ল করিয়াছে এবং উহারা XYZ ছেদক হইতে XY ও YZ তুই অংশ ছিল্ল করিয়াছে।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, xy= yz.

চিত্ৰ নং 53

আছানঃ X ও Y বিন্দু হইতে Paras সমাস্তরাল করিয়া যথাক্রমে XK ও YM সরলরেথা টান। উহারা যেন যথাক্রমে CDকে K বিন্দুতে এবং EF-কে M বিন্তে ছেদ করিল।

প্রমাণঃ : অন্ধন অনুসারে PAKX ও ARMY এক একটি সামস্তরিক,

∴ XK=PA এবং YM=AR, কিন্তু PA=AR (স্বীকার), ∴ XK=YM.
আবার, : XK ও YM প্রত্যেক PARএর সমাস্তরাল, ∴ XK∥YM.

একণে △XYK ও △YZM-এর,

∠XYK = অহ্বরূপ ∠YZM (∵ CD || EF),

∠KXY = অহ্বরূপ ∠MYZ (∵ XK || YM),

এবং XK=YM (প্রমাণিত), ∴ ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম। ∴ XY=YZ.

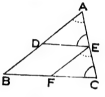
উপপাছ 24

ত্রিভুজের একটি বাহুর মধ্যবিন্দু হইতে অপর একটি বাহুর সমাস্করাল সরলরেখা টানিলে উহা ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[The straight line drawn through the middle point of one side of a triangle parallel to another side bisects the third side.]

ABC ত্রিভুজের AB বাছর মধ্যবিন্দু D হইতে BC বাছর সমাস্তরাল করিয়া অভিত DE সরলরেথা ACকে E বিন্দুকৌ ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AE = CE.

অঙ্কনঃ E বিন্দু হইতে EF # AB টান, উহা যেন BCকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।



চিত্র নং 54

প্রমাণঃ ∵ DE || BF এবং DB || EF, ∴ BDEF একটি সামান্তরিক : ∴ EF=BD=AD (∵ ABর মধ্যবিন্ D)।

একণে, \triangle ADE ও \triangle EFCএর AD=EF (প্রমাণিত ,) \angle AED=অম্রূপ \angle ECF (: ED \parallel BC)

এবং ∠DAE=অহুরূপ ∠FEC (∵ EF || AB),

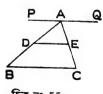
∴ তিভুজ তুইটি স্বস্ম। ∴ AE=CE.

সহজ বিকল্প প্রমাণ

ABC ত্রিভূজের AB-র মধ্যবিন্দু D এবং BC-র সমাস্তরাল করিয়া অন্ধিত DE সরলবেথা ACকে E বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AE=CE.

জন্তন ঃ A বিন্দুর মধ্য দিয়া BC-র সমাস্তরাল PAQ সরলরেখা টান।



চিত্র নং 55

প্রমাণঃ : DE || BC এবং PA@ || BC, .: DE || PA@.
অভএব, PA@, DE ও BC সমান্তবাল রেথা ভিনটির ছেদক AB ও AC.
এক্ষণে, : AD=BD (স্বীকার), : AE=CE (উপ. 23)।

উপপাছ 25

ত্রিভুজের যে কোন হুইটি বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল ও অর্থেক হুইবে।

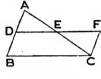
[The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to and half of the third side.]

ABC একটি ত্রিভুজ। D ও E যথাক্রমে AB ও

AC বাছর মধ্যবিন্দ। DE যোগ করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, DE সরলরেথা BC বাছর সমান্তরাল ও উহার অর্থেক।

অস্কনঃ DEকে বর্ধিত করিয়া বর্ধিত অংশ হ**ইতে** DE-র সমান EF কাটিয়া লও এবং CF যোগ কর।



চিত্ৰ নং 56

প্রেমাণঃ △ADE ও △CEFএর AE==CE (স্বীকার),

DE=EF (핵취) এবং LAED=বিপ্রতীপ LCEF,

- ∴ ত্রিভুজন্বয় সর্বসম।
- ∴ AD=CF, এবং ∠DAE=∠ECF, কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ,
 - ∴ AD || CF, অর্থাৎ AB || CF.

আবার, AD=BD (∵ D, AB-র মধ্যবিন্দু), ∴ BD=CF.

- .. BD ও CF সমান ও সমান্তবাল।
- :. DBCF একটি সামান্তরিক, স্বতরাং DF ও BC সমান ও সমান্তরাল 🕨
- ∴ DE || BC এবং DE= $\frac{1}{2}$ DF= $\frac{1}{2}$ BC.

অতএব, DE, BC বাহুর সমান্তরাল ও অর্থেক।

বিবিধ উদাহরণ 2

উদা. 1. কোন চতুভূজের বাছগুলির মধ্যবিদ্পুগুলি পর পর যোগ করিলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয়।

ABCD একটি চত্ভুজ। P, Q, R, S যথাক্রমে AB, AD, DC ও BC বাছর মধ্যবিন্দু। PQ, QR, RS, SP যোগ করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে PARS একটি সামান্তরিক।

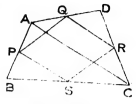
প্রমাণঃ AC যোগ কর।

 \triangle ADCর AD বাছর মধ্যবিন্দু \triangle এবং DC বাছর মধ্যবিন্দু R যোগ করা চ্ছীয়াছে,

এন, ACর সহিত সমাস্তরাল ও উহার অর্ধেক।

অভ্রূপে PS, ACর সহিত সমাস্তরাল ও ACর অর্ধেক।

- এR ও PS সমান ও সমাস্তরাল।
- PQ ও RS সমান ও সমান্তরাল।
 অতএব PQRS একটি সামান্তরিক।



চিত্ৰ নং 57

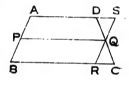
উলা. 2. কোন ট্রাপিজিয়মের তির্ঘক বাছদ্বয়ের মধ্যবিন্দুয়য় সংযোজক সরলরেথা উহার সমান্তরাল বাছ তৃইটির সমান্তরাল এবং উহাদের সমষ্টির অর্থেক হইবে।

[C. U. '41]

ABCD ট্রাপিজিয়মের AD || BC এবং AB ও DC-র মধাবিন্দু P ও a যোগ করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, PQ || AD ও BC, এবং PQ = $\frac{1}{2}$ (AD +BC).

♣ বিন্দু দিয়া ABর সমাস্তরাল করিয়া একটি রেখা টান, উহা যেন BCকে R বিন্দৃতে এবং ADর বর্ধিতাংশকে S বিন্দৃতে ছেদ করিল।



চিত্ৰ নং 58

প্রমাণঃ \triangle Das ও \triangle Rac সর্বসম, কারণ, Da=ac.

∠SDQ=একান্তর ∠QCR এবং ∠DQS=বিপ্রতীপ ∠RQC.

∴ DS=RC এবং SQ=RQ.

এক্ষণে ABRS একটি সামান্তরিক বলিয়া AB= RS.

: 12AB= 12RS অর্থাৎ AP=so.

এখন AP ও SQ সমান ও সমাস্তরাল বলিয়া, AS ও PQ সমান ও সমাস্তরাল। বিত্তিব, AD ও BCর সহিত PQ সমাস্তরাল হইল।

আবার, PQ=AS=BR, ... PQ= $\frac{1}{2}$ (BR+AS)= $\frac{1}{9}$ (BR+DS+AD)= $\frac{1}{2}$ (BR+RC+AD)= $\frac{1}{2}$ (BC+AD).

প্রশ্নালা 8

- 1. কোন সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণিক বিন্দু ও অতিভুজের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেথাটি অতিভুজের অর্থেক। [C. U.; P.U.; D.B.]
- 2. ত্রিভুজের কোন শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছ পর্যন্ত অঙ্কিত সরলবেথ। অপর তুই বাছর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলবেথা দ্বারা সমন্বিশুণ্ডিত হইবে।
- কোন সমকোণী ত্রিভুজের একটি সুক্ষকোণ অপর সুক্ষকোণটির দিগুণ হইলে অতিভুজটি ক্ষুত্রতম বাছর দিগুণ হইবে।
 [C. U. '45]

- 4. ত্রিভূজের যে কোন ছইটি বাহুর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা ও অপর বাহুর সমন্বিথণ্ডক মধ্যমা প্রস্পর সমন্বিথণ্ডিত হয়।
- 5. ত্রিভুজের বাছগুলির মধাবিন্দুগুলি যোগ করিলে তিনটি দামাস্তরিক ও চারিটি দর্বদম ত্রিভুজ উৎপন্ন হইবে।
- 6. কোন চত্তু জের বিপরীত বাছগুলির মধাবিন্দু-সংযোজক সরলরেথা
 তইটি পরস্পরকে সমন্বিথণ্ডিত করে।
- 7. A ৰ সরলরেখার মধ্যবিন্দু O এবং XY অপর একটি সরলরেখা। প্রমান কর যে, XY-এর উপর AO ও BO-র অভিক্ষেপ তুইটি সমান হইবে।
- 8. শমদ্বিবাহ ত্রিভুঞ্জের ভূমিস্থ কোন বিন্দু হইতে সমান বাহু ত্ইটির উপর অন্ধিত লম্বন্ধের সমষ্টি ভূমির যে কোন প্রাস্তবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বের সমান।
 [D. B. '40]
- 9. কোন সমবাছ ত্রিভুঞ্জের অন্তঃস্থিত কোন বিন্দু হইতে উহার বাছগুলির উপর লম্বত্রের সমষ্টি ত্রিভুজ্চির যে কোন শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছর উপর লম্বের সমান।
- 10. ট্রাপিজিয়মের তির্বক বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেথা কর্ণদ্বয়ের সমন্বিথগুক।
- 11. সম্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমির বর্ধিতাংশের কোন বিন্দু হইতে অপর বাছম্বয়ের উপর অন্ধিত লম্বয়ের অন্তর ধ্রুবক।
- 12. ABCD সামাস্তরিকের P ও Q যথাক্রমে AD ও BC-র মধ্যবিন্দু।
 প্রমাণ কর যে AQ ও CP, BDকে সমান তিনভাগে বিভক্ত করে।
- 13. সামান্তরিকের গুইটি বিপরীত শীর্ষ হইতে বহিঃস্থ কোন সরলরেথার উপর অন্ধিত লম্বদ্বয়ের সমষ্টি উহার অপর গুইটি বিপরীত শীর্ষ হইতে অন্ধিত লম্বদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইবে।

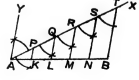
मम्भाष 13

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কতিপয় সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

[To divide a given straight line into any number of equal parts.]

A9 একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। মনে কর, ইহাকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

আক্সমঃ AB রেখার A বিন্দুতে BAX থে-কোন একটি কোণ অন্ধিত কর। AX হইতে যে কোন স্পৈর্গোর গাঁচটি সমান অংশ AP, PQ, QR, RS ও ST কাটিয়া লও। ঘাচ যোগ কর।



চিত্ৰ নং 59

S, R, Q, P হইতে TB-র সমাস্তরাল যথাক্রমে SN, RM, QL, PK সরল-রেথা টান। উহারা যেন ABকে যথাক্রমে N, M, L, K বিন্দৃতে ছেদ করিল। এক্ষণে, AB, সরলরেথা K, L, M, N বিন্দৃতে সমান পাঁচ অংশে বিভক্ত হইল।

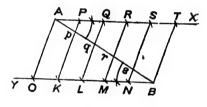
व्यानः AY II BT होन।

- ∴ AY, PK, QL, RM, SN, TB সমান্তরাল রেথাগুলি AX ভেদক: হইতে পাঁচটি সমান অংশ ছেদ করিয়াছে,
- উহারা AB ভেদক হইতেও পাঁচটি সমান অংশ ছেদ করিয়াছে।
 অতএব, AB সরলরেখা K, L, M ও N বিন্দৃতে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত
 ইইয়াছে।

[विडीय अंगानी]

মনে কর, AB সরলরেথাকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।
অক্ষনঃ A বিন্তে যে-

কোন একটি কোণ BAX
অকিত কর এবং B বিন্দু হইতে
XA-র সমাস্তরাল BY সরলরেথা টান। AX হইতে যেকোন দৈর্ঘ্যের AP, PQ, QR,
RS ও ST পাঁচটি সমান অংশ



চিত্ৰ নং 60

কাটিয়া লও এবং BY হইতে ঐ দৈর্ঘ্যের BN, NM, ML, LK ও KO গাঁচটি সমান অংশ কাটিয়া লও। PK, QL, RM ও SN যোগ কর, ইহারা যেন ABকে যথাক্রমে p, q, r ও s বিন্তুতে ছেদ করিল।

এক্ষণে, AB সরলরেখা $p,\,q,\,r$ ও s বিন্দৃতে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত হইল। AO এবং BT যোগ কর।

- প্রমাণ ঃ : অন্ধন অমুসারে AP এবং OK সমান ও সমাস্তরাল,
 - : AO ও PK সমান ও সমাস্তরাল।

অমুরূপে, PK || QL, QL || RM, RM || SN, এবং SN || TB.

অতএব, AO, PK, QL, RM, SN ও TB পরস্পর সমান্তরাল এবং উহার। ATকে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়াছে।

 \therefore উহার। ABকে $p,\ q,\ r,\ s$ বিন্দুতে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়াছে।

পঞ্চম অখ্যায়

II. म्रजूड् **क** जहत

তোমরা দেখিয়াছ যে, একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করিতে হইলে তিন্ট্রিনিরপেক্ষ উপাত্ত আবশ্যক হয়।

ত্রিভূজের তিনটি বাহু দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজটি অন্ধন করা যায়। কিন্তু চত্ভূজের চারিটি বাহু দেওয়া থাকিলে চত্ভূজটি অন্ধন করা যায় না। চত্তুজি অন্ধনের জন্ম কিন্তু পাঁচটি নিরপেক্ষ উপাত্তের প্রয়োজন হয়।

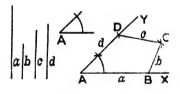
সম্পাত 14

কোন চতুভূজের চানিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ও একটি কোণ দেওয়া আছে; চতুভূজিটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a quadrilateral having given its four sides and an angle.]

কোন চতুভূজির চারিটি বাহুর দৈর্ঘা a, b, c, d এবং মনে কর a ও d এর জ্ঞভূতি কোণ A দেওয়া আছে। চতুভূজিটি জন্ধন করিতে হইবে।

আক্ষনঃ Ax যে-কোন একটি সরলবেথা লও এবং উহা হইতে a-র সমান AB অংশ কাটিয়া লও।



চিত্ৰ নং 61

A বিন্দৃতে প্রদত্ত \angle A-র সমান XAY কোণ আঁক এবং AY হইতে d-র সমান AD অংশ কাটিয়া লও ι

B ও Dকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে ১ ও ে ব্যাসার্থ লইয়া ছুইটি বৃত্তচাপ আঁক। উহারা যেন পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করিল। BC ও DC যোগ কর।

ABCD উদিষ্ট চতুভূজি হইল। কারণ, অন্ধন অমুসারে AB=a, BC=b, CD=c, AD=d এবং a ও dএর অন্ধর্গত কোণ BAD=2দন্ত $\angle A$.

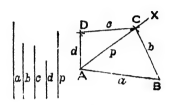
সম্পাধ্য 15

কোন চতুর্ভুক্তের চারিটি বাহু এবং একটি কর্ণ দেওয়া আছে; চতুর্ভুক্তি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a quadrilateral having given its four sides and a diagonal.]

কোন চতুভূজের চারিটি বাহুর দৈর্ঘ্য a, b, c, d এবং একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য p দেওয়া আছে। চতুভূজিটি অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কনঃ AX যে-কোন একটি সরলরেথা লইয়া উহা হইতে p-র সমান AC অংশ ছেদ কর।



চিত্ৰ নং 62

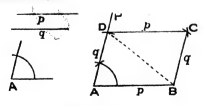
আবার, A ও েকে কেন্দ্র করিয়া এবং যথাক্রমে ৫ ও ৫ ব্যাসার্ধ লইয়া AC-র অপর পার্শ্বে তুইটি বৃত্তচাপ আঁক , উহারা যেন পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করিল।

AB ও CB এবং AD ও CD যোগ কর। ABCD উদ্দিষ্ট চতুর্ভু জ হইল , কারণ, অন্ধন অনুসারে উহার বাছগুলি প্রদত্ত বাহগুলির সমান এবং উহার কর্ণ AC=p.

৵ সম্পাত 16

কোন সামান্তরিকের তৃইটি সন্নিহিত বাহু ও উহাদের অন্তভূতি কোণ দেওয়া আছে ; সামান্তরিকটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a parallelogram having given two adjacent sides and the included angle.]



চিত্ৰ নং 63

p ও q কোন সামান্তরিকের ছুইটি সন্নিহিত বাছ এবং উহাদের অন্তর্ভূত A কোণ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি অন্ধিত করিতে হইবে।

আছনঃ pএর সমান AB একটি সরলরেখা লও। উহার A বিন্তে \angle A-র সমান \angle BAP আঁক এবং AP হইতে qএর সমান AD আংশ ছেদ কর।

B ও Dকে কেন্দ্র ক্রিয়া যথাক্রমে q ও p ব্যাসার্ধ লইয়া ছইটি বৃত্তচাপ আক, উহারা যেন, পরস্পর C বিন্দৃতে ছেদ করিল। BC ও DC যোগ কর।

A3CD উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইল।

প্রমাণ: BD যোগ কর। \triangle ABD ও \triangle BCD-র \triangle BD p=CD, \triangle AD=q=BC, এবং BD সাধারণ বাহু, \therefore ত্তিভুক্ত ছুইটি সর্বসম।

∴ ∠ABD= ∠BDC, এবং ইহারা একাস্তর কোণ, ∴ AB || CD.

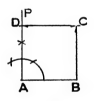
∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল, ∴ ABCD একটি সামান্তরিক এবং ইহার AB=p, AD=q এবং অন্তর্ভ ८ BAD=প্রদন্ত ८ A.

√ স**™গাভ** 17

কোন নির্দিষ্ট বাহুর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে। [To construct a square on a given side.]

AB একটি নির্দিষ্ট বাহু, উহার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কনঃ AB বাছর উপর A বিন্দৃতে AP লম্ব অঙ্কিত কর। AP হইতে A--র সমান AD অংশ কাটিয়া লও।



B ও চকে কেন্দ্র করিয়া AB বাাসার্ধ লইয়া চিত্র নং 64
ড়ইটি বৃত্তচাপ অস্কিত কর, উহারা যেন পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করিল।

BC ও DC যোগ কর।

ABCD নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র হইল।

প্রমাণঃ অন্ধন অমুসারে ABCD চতুভূজের বাছগুলি পরস্পর সমান, স্তরাং ABCD একটি সামান্তরিক।

আবার, ইহার একটি কোণ অর্থাৎ LBAD সমকোণ বলিয়া ইহা একটি বর্গক্ষেত্র।

[**জ্ঞন্তরঃঃ** (1) চতুর্ভুজের প্রদত্ত বাহুগুলির যে-কোন তিনটির সমষ্টি অপর্টি অপেকা বৃহত্তর না হইলে অন্ধন সম্ভব হইবে না।

(2) সম্পান্ত 15-তে যে-কোন হুই বাছর সমষ্টি প্রাদন্ত কর্ণ অপেক্ষা বৃহত্তর না হুইলে অন্ধন অসম্ভব হুইবে। (3) পূর্বে বলা হইয়াছে যে, কোন চতুভূ জ অন্ধনের জন্ম পাঁচটি স্বতন্ত্র বা নিরপেক্ষ উপাত্ত প্রদত্ত হওয়া আবশুক; কিন্তু সম্পান্থ 16-তে মাত্র তিনটি এবং সম্পান্থ 17-তে মাত্র একটি উপাত্ত দেওয়া আছে। ইহার কারণ এই যে, সম্পান্থ 16-র ক্ষেত্রে সামান্তরিকের বিপরীত বাছ পরস্পর সমান হয় বলিয়া ছইটি বাছ দেওয়া থাকিলেই চারিটি বাছ জানা হয়।

আর, বর্গক্ষেত্রের বাছগুলি সমান ও কোণগুলির প্রত্যেকটি সমকোণ হয় বলিয়া উহার একটি বাছ জানা থাকিলেই পাঁচটি উপাত্ত জানা হয়।]

প্রশ্বাদালা 9

- 1. নিমে প্রাদত্ত উপাত্তগুলি হইতে চতুভুজি অন্ধিত কর:—
- (a) a=4.5 দে. মি., b=3.6 দে. মি., c=6.4 দে. মি.,
 d=5.3 দে. মি. এবং ∠B=60°.
- (b) তিনটি বাছ ও হুইটি কর্ণ। (c) তিনটি বাছ এবং তাহাদের অস্তভূতি হুইটি কোণ। (d) একটি বাছ, ঐ বাহ-সংলগ্ন কোণদ্বয় এবং হুইটি কর্ণ।
 (e) চারিটি বাছ এবং হুইটি বিপরীত বাহুর অস্তভূতি কোণ।
 - 2. একটি সামাস্তরিক অন্ধিত কর, যাহার
 - (i) তুইটি বাহু যথাক্রমে 1'5" ও 2'4" এবং উহাদের অন্তভূতি কোণ 30°.
 - (ii) একটি বাছ=3.5 সে. মি. এবং কর্ণদ্বয় 4 সে. মি. ও 5 সে. মি.
 - (iii) একটি বাছ '6", একটি কর্ণ 1'5" এবং উহাদের অন্তভূতি কোণ 45°.
 - (iv) হুইটি কর্ণ 2" ও 1.6" এবং উহাদের অস্তর্ভূত কোণ 30.
 - (v) হুইটি কর্ণ ও একটি বাহ প্রদত্ত আছে।
- 3. ABCD আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর যাহার AC কর্ণ=2.5'' এবং \angle ACB = 60° .
 - একটি বাহ ও একটি কর্ণ দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রটি অন্ধিত কর।
 - 5. একটি রম্বস অন্ধিত কর, যাহার
- (a) তুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। (b) একটি বাছ=1'5 ডেসি মি. এবং একটি কোণ=30°. (c) পরিদীমা ও একটি কোণ দেওয়া আছে।
 - 6. 3'2 সেণ্টিমিটার বাহুর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
 - 7. 2'4 সেটিমিটার কর্ণবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।

ষষ্ঠ অপ্ৰায়

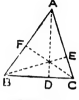
(ক্ষুত্ৰন্ত (Area)

উচ্চতা বা উন্নতি (Altitude)

ত্রিভুজের কোন বাহুকে ভূমি (base) ধরিলে উহার বিপরীত শীর্ধবিন্দু হইতে ঐ বাহুর উপর **অ**ঙ্কিত লম্বকে **ত্রিভুঞ্জটির উচ্চঙা** বলে।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ত্রিভুঞ্জের যে-কোন বাহুকে ভূমি ধরা যায়। অতএব, ত্রিভুজের উচ্চতা তিনটি হইতে পারে।

পার্ষের চিত্রে AD, BE ও CF যথাক্রমে BC. AC ও AB বাছর উপর লম্ব। অতএব, ভূমি অহুসারে AD, BE, CF হইল ত্রিভুজটির তিনটি উচ্চতা।



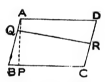
চিত্ৰ নং 65

শামান্তরিকের একটি বাহুকে ভূমি ধরিলে ভূমির বিপরীত বাহুর *যে-কো*ন বিন্দু হইতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বকে ঐ **সামান্তরিকের উচ্চঙা** বলে।

পার্খের চিত্রে ABCD একটি সামান্তরিক। উহার BC বাহুকে ভূমি ধরিয়া বিপরীত বাহু AD-র A বিন্দু হইতে APLBC টানা হইয়াছে। অতএব 🗚 ঐ সামান্তরিকের একটি উচ্চতা।

অহরপে, CD বাহুকে ভূমি ধরিয়া বিপরীত

ঐ সামাস্তরিকটির আর একটি উচ্চতা হইয়াছে।

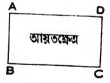


চিত্ৰ নং 66 বাছ AB-র যে কোন বিন্দু 🕰 হইতে CD-র উপর ឧR লম্ব টানায় 🖴 দামান্তরিকের উচ্চতা

তোমরা জান আয়তক্ষেত্রের কোণগুলি সমকোণ. স্থতরাং ABCD আয়তক্ষেত্রের AB বাছ BC-র উপর লম্ব। অভএব, AB বা DC উহার উচ্চতা।

उरें ।

আবার, DCকে ভূমি ধরিলে AD বা BC উচ্চতা হইবে।



চিত্ৰ নং 67

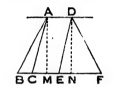
আয়তক্ষেত্রের বৃহত্তর বাহুটিকে উহার দৈর্ঘ্য এবং ক্ষুদ্রতর বাহুটিকে প্রস্থ বলে। তোমরা জ্বান, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=দৈর্ঘ্য×প্রস্থ=ভূমি×উচ্চতা।

8. যে সকল ত্রিভুজের ভূমিগুলি একটি সরলরেথার উপর অবস্থিত এবং শীর্ষবিন্দুগুলি ঐ সরলরেথার সমাস্তরাল অপর একটি সরলরেথার উপর অবস্থিত, সেই ত্রিভুজগুলিকে ঐ একই সমান্তরাল সরল রেখাষয়ের মধ্যে অবস্থিত বলা হয়।

যে সকল সামাস্তরিকের ভূমি একটি সরলরেখার উপর এবং ভূমির বিপরীত বাছ ঐ সরলরেখার সমান্তরাল অপর একটি সরলরেখার উপর থাকে, তাহারা ঐ একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত বলা হয়।

9. তৃইটি সমাস্করাল সরলবেথার মধ্যে অবস্থিত ত্রিভুজগুলির উচ্চতা সমান।

পার্ষের চিত্রে ABC ও DEF ত্রিভুদ্ধ ছুইটি
AD ও BF সমান্তরাল রেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।
AM ও DN যথাক্রমে A ও D হইতে BFএর উপর
লম্ব। অতএব AM ও DN যথাক্রমে ABC ও CEF
ত্রিভুজের উচ্চতা।



AM ও DN একই রেখার উপর লম্ব বলিয়া চিত্র নং 68 উহারা সমাস্তরাল। আবার, AD II BF, স্থতরাং AM ND একটি আয়তক্ষেত্র।

∴ AM=DN, অর্থাৎ ত্রিভুজন্বরের উচ্চতা সমান।

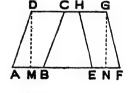
বিপরীতক্রমে, যে সকল ত্রিভুঞ্জের উচ্চতা সমান তাহাদিগকে তুইটি সমাস্তরাল সরলরেথার মধ্যে স্থাপিত করা যায়।

মনে কর, △ABC ও △DEF-এর উচ্চতা AM ও DN পরস্পর সমান। উহাদিগকে কোন একটি সরলরেখা BF-এর উপর স্থাপন করিয়া AD যোগ করা হইল।

AM ও DN একই BF রেখার উপর লম্ব বলিয়া পরস্পর সমাস্তরাল। আবার, AM=DN (স্বীকার)। ∴ AD II BF.

10. ছইটি সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকগুলির উচ্চতা সমান।

পার্ম্বের চিত্রে ABCD ও EFGH
সামান্তরিক হুইটি AF ও DG এই হুইটি
সমান্তরাল রেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত এবং DM
ও GN উহাদের উচ্চতা অর্থাৎ DM ও GN,
AF-এর উপর লম্ব।



চিত্ৰ নং 69

এক্ষণে, DM ও GN উভয়ই AF-এর উপর লম্ব বলিয়া উহারা পরস্পর সমাস্তরাল। আবার, DG || AF (•স্বীকার),

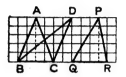
∴ DMNG একটি সামান্তবিক, ∴ DM=GN.

বিপরীভক্তমে, যে দকল দামাস্তরিকের উচ্চতা দমান, তাহাদিগকে ছইটি [প্রমাণ সহজ সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে স্থাপন করা যায়।

কভিপয় জ্যামিভিক প্রতিজ্ঞার পরীক্ষায়ূলক প্রমাণ।

েতোমরা ছক কাগজের ব্যবহার শিথিয়াছ। ছক কাগজের ক্ষুত্তম ্বর্গক্ষেত্রের এক একটি বাহুর পরিমাণ 🖒 ইঞ্চি বা 1 ইঞ্চি হইয়া থাকে। এই ছক কাগজ সেণ্টিমিটার বা মিলিমিটার মাপেও হইতে পারে।

ছক কাগজের সাহায্যে আমরা এথানে কতিপয় জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার সভাতা পরীক্ষা করিব।



পরীকা 1. একই (বা সমান সমান) ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাস সর্ববেথাৰয়ের মধ্যে অবস্থিত (বা একই উচ্চতাবিশিষ্ট) ত্রিভূজগুলির

চিত্র নং 70

ক্ষেত্রফল সমান।

উপরের চিত্রে 🛆 ABC ও 🛆 DBC একই BC ভূমির উপর এবং ADP ও BCR সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

আর, PQR ত্রিভুঙ্গটিও ঐ একই সমান্তরাল সরলরেথাধয়ের মধ্যে অবস্থিত এবং উহার ভূমি QR অপর ত্রিভুজন্বয়ের ভূমি BC-র সমান।

ত্রিভুজগুলি একই সমান্তরাল সরলরেথাবয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদের উচ্চতা সমান।

এখানে পরীক্ষা ছারা প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ ত্রিভুজগুলির ক্ষেত্রফল भयोन ।

পরীক্ষা: একণে, ABC, DBC ও PQR ত্রিভুজগুলির অন্তর্গত ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রগুলির সংখ্যা গণনা করিয়া দেখা যায় যে প্রত্যেক ক্ষেত্রে ঐ সংখ্যা দশ, স্থতরাং ত্রিভুজ তিনটির ক্ষেত্রফল সমান।

- ि क्षेत्र : (i) বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা গণনায় দেখা যায় কতকগুলি পূর্ণ বর্গক্ষেত্র এবং কতকগুলি বর্গক্ষেত্রের অংশ ঐ ত্রিভূঞ্বের অন্তর্গত। এথানে দেখ যে, এক পার্ষের পর পর তুইটি অংশ মিলিয়া একটি পূর্ণ ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের সমান ধরা যায়।
- (ii) এই ভাবে কুদ্রতম বর্গক্ষেত্রগুলি গণিয়া ক্ষেত্রফল নির্ণয় সঠিক হওয়া কঠিন। সেজতা ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের অতা প্রণালী পরবর্তী পৃষ্ঠায় দেখ।

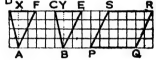
(iii) উপরের পরীক্ষায় দেখা গেল প্রত্যেক ত্রিভূঞের অন্তর্গত বর্গক্ষেত্রগুলির সংখ্যা 10, স্বতরাং ঐ ছকের একটি কুদ্রতম বর্গক্ষেত্রকে ক্ষেত্রফলের একক ধরিলে নির্ণীত ক্ষেত্রফল হইল 10 বর্গ একক।

আবার দেখ, ক্রতম বর্গকেত্রের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিলে প্রত্যেক ত্রিভুজের ভূমি—4 দৈর্ঘ্য একক এবং উচ্চতা=5 দৈর্ঘ্য একক।

- ভূমি × উচ্চতা = 4 × 5 বা 20 বৰ্গ একক।
- $\frac{1}{2}$ × ভূমি × উচ্চতা = $(\frac{1}{2} \times 20)$ বা 10 বৰ্গ একক।

অতএব, **ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল**= ১ × ভূমি × উচ্চতা।

পরীক্ষা 2. একই (বা সমান সমান) ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলবেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত (বা একই উচ্চতাবিশিষ্ট) সামান্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল সমান।



পার্ষের চিত্রে ছক কাগজে অঙ্কিত ABCD ও ABEF সামান্তরিক তুইটি

চিত্র নং 71

একই ভূমি AB-র উপর এবং AQ ও DR সমাস্তরাল সরল রেথাবয়ের মধ্যে অবস্থিত।

আর, PQRS দামান্তরিকটিও AQ ও DR-এর মধ্যে অবস্থিত এবং উহার ভূমি Pa = AB.

দামান্তরিকগুলি একই সমান্তরাল সরলবেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদের উচ্চতা সমান।

এখানে পরীক্ষা ধারা প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ দামান্তরিক তিনটির ক্ষেত্রফল সমান।

পরীক্ষা: ABCD, ABEF ও PARS সামান্তরিকগুলির প্রত্যেক্টির অন্তর্গত ছক কাগজের ক্ষুত্রতম বর্গগুলির সংখ্যা 20.

ষ্মতএব উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। এখানে ক্ষুদ্রতম একটি বর্গক্ষেত্রকে ক্ষেত্রফলের একক ধরিলে প্রত্যেক সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল হইল 20 বর্গ একক।

[**জন্তব্য ঃ** মনে কর A×, ABCD সামান্তরিকের উচ্চতা। এখানে দেখা যায় AX=4 দৈর্ঘ্য একক এবং AB=5 দৈর্ঘ্য একক (কুস্রভম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছকে দৈর্ঘ্য একক ধরিবা)।

ষ্মতএব, ভূমি×উচ্চতা=5×4 বা 20 বর্গ একক।

∴ সাবান্তরিকের ক্লেত্রফল=ভূমি×উচ্চতা]]

(অন্য প্রশালীতে পরীক্ষা)

71নং চিত্রে AQ-এর উপর AX ও BY লম্ম টানিয়া ABYX আয়তক্ষেত্রটি আঁক। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে দৈর্ঘ্য একক ধর। মনে কর, ছকে একটি বাহুর দৈর্ঘ্য $= \frac{1}{10}$ ইঞ্চি বা $^{\circ}$ 1 ইঞ্চি ।' চিত্রে দেখা যায় থে,

সামান্তরিক ABCD= \triangle ADX + আয়ত ABYX - \triangle BCY \cdots (1) একণে, \triangle ADX = $\frac{1}{2}$ DX.X = $\frac{1}{2}$ \times '1" \times '4" = '02 বর্গ ইঞ্চি, আয়ত ABYX = AB.AX = '5" \times '4" = '2 বর্গ ইঞ্চি, এবং \triangle BCY = $\frac{1}{2}$ CY.BY = $\frac{1}{2}$ \times '1" \times '4" = '02 বর্গ ইঞ্চি। অভএব, (1) হইতে পাই সামান্তরিক ABCD = ('2+'02-'02) ব. ই. = '2 বর্গ ইঞ্চি।

অমূরূপে ABEF সামান্তরিক = \triangle BEY + \square ABYX -- \triangle AFX = $(\frac{1}{2} \times \text{EY.BY} + \text{AB.AX} - \frac{1}{2} \times \text{FX.AX})$

 $=(\frac{1}{2} \times .5.4.4. + .2.4.4. - \frac{1}{2} \times .5.4.4.) = .5$ বৰ্গ ইঞ্চি ।

- ∴ ABCD ও ABEF সামান্তরিক বয়ের ক্ষেত্রফল সমান।
 অহুরূপে দেখা যায় য়ে, PQRS সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলও '2 বর্গ ইঞি।
- 🌣 সামাস্তবিক তিনটির ক্ষেত্রফল সমান হইল।

পরীক্ষা 3. একটি ত্রিভূক্ত ও একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেথাবয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভূক্তিরি ক্ষেত্রফল

আরতের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

ছক কাগজে একই ভূমি AB-র উপর একই AB ও ED সমাস্তরাল সরলরেখাবয়ের মধ্যে △ABC ও আয়ত ABDE আঁকা হইল। একই





চিত্র নং 72

সমান্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদের উচ্চতা একই। মনে কর, ছকে একটি কুদ্রতম বাছ=1 সেণ্টি মিটার:

এখন AB-র বা বর্ধিত AB-র উপর CP লম্ব টান, CP হইল উহাদের উচ্চতা। একণে চিত্রে \triangle ABC $=\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা

= र AB × CP = र × 6 সে. মি. × 5 সে. মি. = 15 বর্গ সে মি.।

শাস্ত ABDE = ভূমি × উচ্চতা = 6 সে. মি. × 5 সে. মি. = 30 বর্গ সে. মি.।

শতএব, দেখা গেল যে, উভয় চিত্রেই ABC ত্রিভূদের ক্ষেত্রফল ABDE
শাস্তক্ষেত্রের অর্থেক।

পরীক্ষা 4. একটি ত্রিভূজ ও একটি দামান্তরিক একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রকল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

ছক কাগজে AB ভূমির উপর এবং AB ও EP সমান্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে △ABC ও সামান্তরিক ABDE আঁকা হইল।



AB-র উপর AQ ও BP লম্ব টানিয়া ABPQ আয়তটি আঁক।

চিত্ৰ নং 73

এক্ষনে, ইহারা একই AB ও EP সমাস্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া ইহাদের উচ্চতা একই। : AQ⊥AB, .: AQ হইল উহাদের উচ্চতা।

সামান্তরিক ABDE ও আয়ত ABPQ একই AB ভূমির উপর ও একই AB ও EP সমান্তরাল সরল রেথান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। [পরীক্ষা 2এ প্রমাণিত]

আবার, **আয়তের ক্ষেত্রফল=ভূমি ×** উচ্চতা।

চিত্রে ভূমি AB=5 দৈর্ঘ্য একক এবং উচ্চতা AQ=4 দৈর্ঘ্য একক.

- \therefore সামাস্তরিক ABOE = 5×4 বর্গ একক = 20 বর্গ একক এবং \triangle ABC = $\frac{1}{2}$ AB.AQ = $\frac{1}{2} \times 5 \times 4$ বর্গ একক = 10 বর্গ একক।
- ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ABDE সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।

্র ক্রপ্তর উপরে বর্ণিত পরীক্ষাগুলিতে আয়তক্ষেত্রগুলির অন্তর্গত ছক কাগজের ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রগুলি গণিয়া দেখিলে সিদ্ধান্তগুলিতে উপনীত হওয়া যায়।

পরীকা 5. একই ভূমির উপর একই পার্ধে অবস্থিত ছইটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান হইলে, উহারা একই সমাস্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত পাকিবে।

A D A D

ছক কাগজে একই BC ভূমির উপর একই পার্ষে ABC ও DBC তুইটি সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজ আঁকা আছে। BC-র উপর AP ও DQ লম্ব টান। B P QC B P C Q

চিত্ৰ নং 74

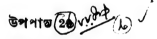
একই সরলবেথার উপর লম্ব বলিয়া ইহারা পরস্পর সমাস্তরাল হইয়াছে।

এক্ষণে মাপিয়া দেখা যায় যে AP=DQ (প্রত্যেকটি=5 দৈর্ঘ্য একক)।
স্বতএব AP ও DQ সমান ও সমান্তবাল হইল।

∴ APQO একটি দামান্তরিক, ∴ AD || BC.

অন্য প্রকারে দেখ

- (i) ছক কাগজে চিত্রগুলি আঁকিয়া ত্রিকোণী সাহায্যে মাপিয়া দেখা যায় যে, AD ও BC সমান্তরাল। অতএব, সিদ্ধান্তটি প্রমাণিত হইল।
- (ii) আবার দেখ, ছক কাগজে দেখা যায় যে BC সরলরেখা হইতে AD সরলরেখার ব্যবধান (বা দ্রজ) সর্বত্ত সমান। অতএব AD ও BC সমান্তবাল।



একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্যের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[Parallelograms on the same base and between the same parallels are equal in area.] (Euc. 1. '35)

ABCD ও ABEF যে কোন ছইটি সামান্তরিক একই ভূমি AB-র উপর এবং AB ও DE সমান্তরাল DFC ED CF E সরলরেথান্তরের মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, সামান্তরিক ABCO=সামান্তরিক ABEE.

প্রমাণ : AFD ও ABCE-এর

চিত্র নং 75

∠ADF=অহরণ ∠BCE(∵ AD || BC), ∠AFD=অহরণ ∠BEC(∵ AF || BE),

এবং AD=BC (সামান্তরিকের বিপরীত বাছছয়);

- 🌣 ত্রিভুজ হুইটি সর্বসম, স্থতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান।
- ∴ চতুভূজি ABED—∆BCE—চতুভূজি ABED—∆AFD,
- ABCD সামান্তবিকের কেত্রফল = ABEF সামান্তবিকের কেত্রফল।

12. সামান্তরিকের ক্লেক্রফল। সামান্তরিক ABCD ও আয়তক্ষেত্র

ABEF একই ভূমি AB-র উপর এবং AB ও EF
সমান্তরাল সরলবেথাছারের মধ্যে অবস্থিত হইলে,
উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে। (উপ. 26)।

কিন্তু ABEF আয়তের ক্ষেত্রফল=AB×AF =ভূমি×উচ্চতা F D E C

∴ সামাস্তরিকের ক্লেত্রফল=ভূমি×উচ্চতা

চিত্ৰ নং 76

[পরীক্ষা 2 দেখ]

অসুসিদ্ধান্ত 1. সমান সমান (বা একই) উচ্চতাবিশিষ্ট এবং একই ভূমির উপর অবস্থিত সামান্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান। [C. U. '40]

[Parallelograms on the same base and of equal altitudes are equal in area.

প্রামাণ: : সামাস্তরিকগুলির উচ্চতা সমান (বা একই),

 উহারা হই সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত। একণে উপপাত 26-এর ন্যায় প্রমাণ কর।

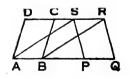
[**দ্রেপ্টব্য ঃ** ঐ সামান্তরিকগুলি যদি একই সরলরেখার উপর অবস্থিত না থাকে, তবে তাহাদিগকে কোন একটি সরলরেখার উপর একই পার্ষে স্থাপন করিয়া লইবে।]

অনুসিদ্ধান্ত 2. সমান সমান ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল দরলরেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত দামাস্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল সমান।

[Parallelograms on equal bases and between the same parallels are equal in area.]

উপরিপাতনের দারা সামাস্তরিকগুলিকে একই ভূমিবিশিষ্ট করিয়া লইবে এবং তৎপরে উপপাত্ত 26-এর ন্তায় প্রমাণ করিবে।

ভাষ্য প্রণালী: মনে কর, ABCD ও
PARS সামান্তরিক তৃইটি AA ও DR
সমান্তরাল সরলরেখাদ্দের মধ্যে অবস্থিত এবং



চিত্র নং 77

উহাদের AB ও PQ ভূমিশ্বয় পরস্পর সমান। AS ও BR যোগ কর।

প্রমাণ: AB-PG (স্বীকার)-SR,

∴ AB ও SR পরস্পর সমান ও সমান্তরাল। ∴ ABRS একটি সামান্তরিক।

আবার, : ABCD ও ABRS দামান্তরিক তৃইটি একই AB ভূমির উপর এবং AB ও DR সমান্তরাল দরল রেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত.

∴ সামান্তরিক ABCD=সামান্তরিক ABRS.

অহুরূপে, SR ভূমির উপর এবং SR ও AQ সমান্তরাল সরল রেথান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত ABRS ও PQRS সামান্তরিক তুইটি পরস্পর সমান।

∴ সামান্তরিক ABCD=সামান্তরিক PARS.

অনুসিদ্ধান্ত 3. সমান সমান উচ্চতাবিশিষ্ট এবং সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত সামান্তরিকগুলির ক্ষেত্রফল সমান।

[Parallelograms on equal bases and of equal altitudes are equal in area.]

উপরিপাতনের ধারা ছইটি দামান্তরিককে একই ভূমিবিশিষ্ট করিয়া লইবে। উহাদের উচ্চতা দমান বলিয়া উহারা তথন একই দমান্তরাল দরলরেথাধ্য়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে। এক্ষণে, উপপাত্য 26-এর ক্যায় প্রমাণ হইবে।

উপপাছ 27 🕑 🕽

একটি ত্রিভূজ ও একটি সামাস্তরিক একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

[If a triangle and a parallelogram stand on the same base and are between the same parallels, the area of the triangle is half the area of the parallelogram.]

ABC ত্রিভূজ ও BCDE সামান্তরিক একই ভূমি BC-র উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেথান্বয় BC ও EF-এর E D A F
মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, △A9Cর ক্ষেত্রফল BCDE সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক। B C 78

আৰম: BA-র সমান্তরাল CF সরলরেখা টান, উহা যেন EFকে F বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ: :: BC !! AF (স্বীকার) এবং AB !! CF (অঙ্কন)

- ∴ ABCF একটি দামান্তরিক এবং AC ইহার কর্ণ।
- : সামান্তরিকের কর্ণ সামান্তরিককে সমন্বির্থণ্ডিত করে,
- ∴ \triangle ABC= $\frac{1}{2}$ সামান্তরিক ABCF.

আবার, BCDE ও ABCF সামান্তরিক ছুইটি একই ভূমি BCর উপর এবং BC ও EF সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত,

- : সামান্তরিক ABCF=সামান্তরিক BCDE.
- ∴ \triangle ABC = $\frac{1}{2}$ সামান্তরিক BCDE.

[জপ্তব্য ঃ পরীক্ষা 4 দেখ]

অসুসিদ্ধান্ত 1. একটি ত্রিভুজ ও একটি সামান্তরিক একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্থেক হইবে।

িউহারা একই উচ্চতাবিশিষ্ট বলিয়া একই সমাস্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে। এক্ষণে উপপান্ত 27-এর মত প্রমাণ কর।

অসুসিদ্ধান্ত 2. একটি ত্রিভূজ ও একটি দামান্তরিক সমান সমান ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

্রপ্রথমে উপরিপাতনের দ্বারা উহাদিগকে একই ভূমিবিশিষ্ট করিয়া তৎপরে উপপান্ত 27-এর ক্যায় প্রমাণ করিবে।

আমুসিকাস্ত 3. একটি ত্রিভুজ ও একটি সামাস্তরিক সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান সমান উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

িউপরিপাতনের দারা প্রথমে উহাদিগকে একই ভূমিবিশিষ্ট করিবে। উহাদের উচ্চতা সমান বলিয়া তথন উহারা একই সমাস্তরাল সরল রেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে। তৎপরে উপপাত্য 27-এর ক্যায় প্রমাণ করিবে।

13. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

পূর্বে পরীক্ষা 2-এ দেখান হইয়াছে যে, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

∴ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ⅓ × ভূমি × উচ্চতা।

14. চতুতু জের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

ABCD চতুভূ জৈর একটি কর্ণ BD.
BDর উপর AX ও CY লম্ব টানা হইল।
এক্ষণে, চতুভূ জ ABCD= \triangle ABD+ \triangle BCD $=\frac{1}{2}.BD.AX+\frac{1}{2}.BD.CY$ $=\frac{1}{2}BD (AX+CY),$



চিত্র নং 79

অর্থাৎ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল = 1 × একটি কর্ণ × ঐ কর্ণের উপর বিপরীত শীর্ষদ্ম হইতে অন্ধিত লম্বধ্যের সমষ্টি।

[**অপ্টব্য ঃ** AX ও CY লম্ব হুইটিকে কর্ণ BD সম্পর্কে offsets বলে।]

15. ট্রাপিজিয়মের ক্বেত্রফল নির্ণয়

ABCD ট্রাপিজিয়মের AD ও BC সমাস্তরাল।
AC যোগ কর। A হইতে BC-র উপর AX লম্ব
এবং C হইতে বর্ধিত AD-র উপর CY লম্ব টান।
অন্ধন অন্ধ্যারে AXCY একটি আয়ত হইল।



এক্সে, ABCD ট্রাপিজিয়ম $=\Delta$ ABC $+\Delta$ ACD



চিত্ৰ নং 80

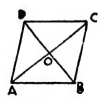
= $\frac{1}{2}$ BC.AX+ $\frac{1}{2}$ AD.CY = $\frac{1}{2}$ BC.AX+ $\frac{1}{2}$ AD.AX= $\frac{1}{2}$ (BC+AD).AX

∴ টাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল= 🖟 সমাস্তরাল বাছম্বয়ের সমষ্টি × উচ্চতা।

18. রম্বসের ক্ষেত্রকল নির্ণয়

পূর্বে প্রমাণিত হইয়াছে যে, রম্বদের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে।

- ∴ ABCD বৃষ্পের ক্ষেত্রফল $= \triangle ABC + \triangle ACD$ $= \frac{1}{2}AC.BO + \frac{1}{2}AC.DO$ $= \frac{1}{2}AC.(BO + DO) = \frac{1}{2}AC.BD$
- ∴ রম্বদের ক্ষেত্রফল 🗕 🧦 কর্ণছয়ের গুণফল।



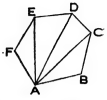
চিত্ৰ নং 81

[ख्रिक्टेबर्ग ঃ বর্গক্ষেত্রের কর্ণছয়ও পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে এবং ঐ কর্ণছয় সমান। ∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ⅓ কর্ণছয়ের গুণফল = ⅓ কর্ণ)² আবার, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (একটি বাছ)².]

17. বছভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

যে কোন বহুভূজকে তাহার একটি কোণিক বিন্দু হইতে কর্ণ টানিয়া কতিপয় ত্রিভূজে বিভক্ত করা যায়। পার্শ্বের চিত্র নং 82 দেখ।

ঐ ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফলগুলির সমষ্টি হইবে ঐ বহুভূজটির ক্ষেত্রফল।





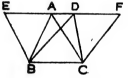
একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান।

[Triangles on the same base and between the same parallels are equal in area.]

ABC ও DBC ত্রিভুজ তুইটি একই BC ভূমির উপর এবং একই AD ও BC সমান্তরাল সর্বারেথাত্বরের মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

▲ ABC-র ক্ষেত্রফল = ▲ DBC-র ক্ষেত্রফল।



চিত্ৰ নং ৪3

আছন: ৪ হইতে CA-র সমাস্তরাল BE এবং C হইতে BD-র সমাস্তরাল CF টান। উহারা যেন AD-র বর্ধিতাংশকে যথাক্রমে এও F বিন্তুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ ঃ অন্ধন অন্ধ্যারে ACBE ও BCFD সামান্তরিক এবং উহারা একই' BC ভূমির উপর এবং BC ও EF সমান্তরাল সরলরেখান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত,

∴ সামান্তরিক ACBE=সামান্তরিক BCFD;

কিন্ত $\triangle ABC = \frac{1}{2}$ সামান্তরিক ACBE,

এবং $\triangle DBC = \frac{1}{2}$ সামান্তরিক BCFD; $\therefore \triangle A3C = \triangle DBC$.

ি এইব্যঃ পরীকা 1 দেখ।

অনুসিদ্ধান্ত 1. একই ভূমির উপর এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রকল পরস্পর সমান।

[Triangles on the same base and of the same altitude are equal in area.]

উহাদের একই উচ্চতা বলিয়া উহারা একই সমাস্করাল সরলরেথাদয়ের মধ্যে অবস্থিত। ... উ্হাদের ক্ষেত্রফল সমান (উপ. 28)।

অনুসিদ্ধান্ত 2. সমান সমান ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরল-রেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান। [C. U. '42]

[Triangles on equal bases and between the same parallels are equal in area.]

উপরিপাতন দ্বারা ইহা প্রমাণ কর।

অনুসিদ্ধান্ত 3. সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান সমান উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভুজগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান। [C. U. '46]

[Triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.]

উপরিপাতনের দ্বারা একটি ত্রিভূজকে অপরটির উপর এরপে স্থাপন কর যেন উহাদের ভূমিদ্বয় সমাপতিত হয়। উহাদের উচ্চতা সমান বলিয়া উহারা একই সমাস্তরাল সরলরেথাদ্বয়ের মধ্যে থাকিবে। : উহাদের ক্ষেত্রফল সমান (উপ 28).

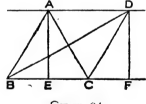
उननाच 29 किए

একই ভূমির উপর ও উহার একই পার্ষে অবস্থিত এবং সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজগুলি একই সমাস্তরাল সরলরেখাদয়ের মধ্যে অবস্থিত হইবে।

[Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels.]

ABC ও DBC ত্রিভুজ ছইটি একই
BC ভূমির উপর ও ইহার একই পার্বে
অবস্থিত এবং ত্রিভুজ ছইটির ক্ষেত্রকল
সমান ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ত্রিভুজ তুইটি একই সমান্তরাল সরলরেথাবয়ের



চিত্ৰ নং 84

মধ্যে অবস্থিত অর্থাৎ AD ও BC পরস্পর সমাস্তরাল।

জ্জার : AD যোগ কর এবং A ও D বিন্দু হইতে BC-র উপর AE ও DF

প্রমাণ : 🛕 ABC = 1/2 BC.AE [: AE উহার উচ্চতা]

এবং ΔDBC= 1/2 BC.DF [: DF উহার উচ্চতা]

কিন্ত $\triangle ABC = \triangle DBC$ (স্বীকার),

: 1 BC.AE = 1 BC.DF, : AE = DF.

আবার, : AE ও DF একই সরলবেখার উপর লম্ব, : .. AE ! DF

.'. AE ও DF পরস্পর সমান ও সমান্তরাল । 🤋

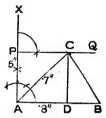
অভএব, AD ও BC পরস্পর সমাস্তরাল।

বিবিধ উদাহরণ 3

উদা. 1. একটি ত্রিভুজের ভূমি '৪ ইঞ্চি, অপর একটি বাস্ত '7 ইঞ্চি এবং ক্ষেত্রফল '2 বর্গ ইঞ্চি। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

- ∵ ½ ভূমি×উচ্চতা=ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল,
- ∴ এখানে ¼ x '8 ই. x উচ্চতা='2 বর্গ ইঞ্জি, বা, '4ই. × উচ্চতা='2 বৰ্গ ইঞ্চি
 - ∴ উচ্চতা= 2/2 ইঞ্চি= 5 ইঞ্চি।





চিত্র নং ৪১

হইতে '5 ইঞ্চির সমান AP কাটিয়া লও। PQ II AB টান এবং Aকে কেন্দ্র করিয়া '7 ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ আঁক, উহা যেন Pero C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC ও BC যোগ কর। এক্ষণে ABC নির্ণের ত্রিভুল হইল।

প্রমাণঃ CDLAB টান, CD হইল △ABC-র উচ্চতা। AB-র উপর AP ও CO লম্ব বলিয়া উহারা সমাস্তরাল।

স্বতরাং APCD একটি সামাস্তরিক। ∴ CD=AP= 5 ইঞ্চি। আর, অন্ধন অনুসারে AB='8" এবং AC='7".

উদা. 2. ত্রিভুজের যে কোন মধ্যমা ত্রিভুজটিকে সমদ্বিথণ্ডিত করে।

[D. B. '48]

ABC ত্রিভুজের একটি মধ্যমা AD. প্রমাণ করিতে হইবে যে $\triangle ABD = \triangle ACD$.

প্রমাণ : APLBC টান । AP হইল △ABD ও △ ACDর উচ্চতা। : AD মধ্যমা, : BD = DC:



এক্ষণে, যেহেতু ঐ ত্রিভুজ হুইটি সমান ভূমি ও একই

চিত্ৰ নং 86 উচ্চতাবিশিষ্ট, 👶 উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

উদা. 3. কোন চতুর্ভু জ যদি উহার প্রত্যেক কর্ণদারা সমদ্বিখণ্ডিত হয়, তবে উহা একটি সামাস্তবিক হইবে।

মনে কর, ABCO চতুভুজি AC ও BO কর্ণদারা সমদ্বিথণ্ডিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD একটি সামাস্তরিক।

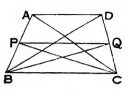
প্রামাণ: △ÁBC=△DBC (স্বীকার) এবং উহারা একই ভূমির উপর একই পার্ষে অবস্থিত, : AD || BC. অফুরূপে AB || DC;

∴ ABCD একটি সামান্তরিক।

উলা. 4. কোন ট্রাপিজিয়মের তির্যক বাছছয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা উহার প্রত্যেক সমান্তরাল বাছর সহিত সমান্তরাল। [C. U. 1936]

ABCD ট্রাপিজিয়মের AD II BC. তির্যক বাছ AB ও CD-র মধ্যবিন্দ P ও & যোগ করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে PQ, AD ও BC-র সহিত সমাস্তরাল। AC, PC, BD ও BQ যোগ কর।



প্রমাণ: △ABC ও △BDC একই ভূমি চিত্র নং 87

BC র উপর এবং BC ও AD এই ছই সমাস্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত,

∴ △ABC = △BDC.

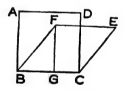
জাবার, AB-র মধ্যবিন্দু P, ∴ △BPC= রু △ABC.

 \triangle , DC-র মধ্যবিন্দু বলিয়া \triangle B $= \frac{1}{2} \triangle$ BDC.

∴ △PBC=△BQC, এবং উহারা একই BC ভূমির উপর একই পার্শে অবস্থিত। ∴ PQ II BC.

আবার, : AD II BC, : PQ, BC ও AD উভয়ের সহিত সমাস্তরাল।
উদা. 5. একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি রম্বন একই ভূমির উপর অবস্থিত হইলে
কোন্টির ক্ষেত্রফল বৃহত্তর হইবে তাহা কারণসহ নির্ণয় কর।
[C. U. '40]

মনে কর, ABCD বর্গক্ষেত্র ও BCEF রম্বস একই ভূমি BC-র উপর দণ্ডায়মান। কাহার ক্ষেত্রফল অধিক তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। BCর-উপর FG লম্ব টান।



বম্বস ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=ভূমি×উচ্চতা।

চিত্ৰ নং ৪৪

- ABCD বর্গক্ষেত্র=BC A9, এবং রম্বস BCEF = BC.FG.
 এখন ∠G সমকোণ বলিয়া অভিভূজ BF>FG; কিন্তু BF=BC=AB.
- ∴ AB>FG. ∴ BC.AB>BC.FG.
 অতএব বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল রম্বনের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা রহন্তর।
- উদা. 6. প্রমাণ কর যে, কোন রম্বদের ক্ষেত্রফল উহার কর্ণহয়ের অন্তর্গত আমতক্ষেত্রের অর্থেক। [C. U '29, '45]

ABCD রম্বাসের AC ও BD কর্ণছয় O বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ করিতে ছেইবে যে, রম্বস ABCD= $\frac{1}{2}$ AC.BD.

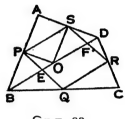
শ্রেমাণ : বৃন্ধদের কর্ণছয় পরস্পর লম্বভাবে সমন্বিথণ্ডিত হয়,

- \triangle ABD= $\frac{1}{2}$ BD.AO. অহুরূপে \triangle BCD= $\frac{1}{2}$ BD.CO,
- :. $\sqrt{3}$ ABCD = Δ ABD + Δ BCD = $\frac{1}{2}$ BD.AO + $\frac{1}{2}$ BD.CO = $\frac{1}{2}$ BD.AC.
- উদা. 7. কোন চতুর্জের বাছগুলির মধ্যবিদ্গুলি ক্রমান্বয়ে যোগ করিলে উৎপন্ন সামান্তরিকটি ঐ চতুর্ভুজের অর্ধেক হইবে।

ABCD চতুর্ভুজের P, Q, R, S যথাক্রমে
AB, BC, CD, DA বাছর মধ্যবিন্দু। মধ্যবিন্দুশুলি যথাক্রমে যোগ করিয়া PQRS সামান্তরিক
হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

সামান্তরিক Pars= } চতুভূ জ ABCD.

BD-র মধ্যবিন্দু O লও। PO, SO যোগ কর। PQ ও SR, BDকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিল।



চিত্ৰ নং 89

প্রমাণ ঃ \triangle ABD-র বাহগুলির মধ্যবিন্দু P, O, S যোগ করিয়া POS ব্রিভুজ হইয়াছে, \therefore \triangle POS $= \frac{1}{4}\triangle$ ABD.

আবার, ∵ PS∥EF, ∴ △POS=½ দামান্তরিক PEFS (একই PS ভূমির উপর ও তুই সমান্তরাল সরলরেখা PS ও EF-এর মধ্যে অবস্থিত বলিয়া)

- ∴ সামান্তরিক PEFS= 2 △ABD.
- · অমুরূপে প্রমাণ করা যায় যে, সামান্তরিক QEFR= ৳△BCD.
 - ∴ সমগ্র সামান্তরিক Pars= 1/2 চতুভূজি ABCD.

প্রথানালা 10

- একটি নির্দিষ্ট আয়তের ভূমির উপর এবং উহার সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এরপ একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত কর যেন তাহার একটি কোণ 60° হয়।
- 2. একটি ত্রিভূজের ভূমি 1", অপর একটি বাছ 1'3" এবং ক্ষেত্রফল 2'4 বর্গ ইঞ্চি; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- 3. একটি ত্রিভুজের ভূমি 1'6 সে. মি., ক্ষেত্রফল 1'2 বর্গ সে. মি. এবং একটি ভূমিদংলগ্ন কোণ 30°; ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
 - 4. একটি ত্রিভুজকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত কর।
- 5. কোন ত্রিভূজের বাছগুলির মধ্যবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে ত্রিভূজেটি চারিটি সমান ত্রিভূজে বিভক্ত হইবে।

Co. (G)--5

- 6. একটি সমকোণী ত্রিভুজকে হুইটি সমান সমন্বিবাছ ত্রিভুজে বিভক্ত কর।
- 7. ABCD চতুভূজের AC কর্ণ BD কর্ণকে সমন্বিশপ্তিত করিল। প্রমাণ কর যে AC, চতুভূজিটিকে সমন্বিশপ্তিত করিয়াছে। [B. U. '24]
- 8. △ABC-র AB বাছর মধ্যবিন্দু R এবং AC-র উপর P যে-কোন একটি বিন্দু। BPকে S পর্যন্ত বর্ধিত করায় △RPS ও △RCP-র ক্ষেত্রকল সমান্
 হইল। প্রমাণ কর যে, SC ও AB সমান্তরাল। [B. U. '32]
- একটি বর্গক্ষেত্রকে এরপ চারি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশ চারিটি

 ইইতে হইটি সমান বর্গক্ষেত্র গঠন করা যায়।
 [C. U. '32]
- 10. একটি আয়তক্ষেত্রের সমান এবং উহার কোন বাছর সমান বাছবিশিষ্ট একটি রম্বস অন্ধিত কর। (কেবলমাত্র অন্ধন চিহ্নগুলি দাও)। [C. U. '33]
- প্রমাণ কর যে, কোন সরলরেখার উপর বর্গ উহার অর্ধাংশের উপর বর্গের চারিগুণ।
- 12. একটি সামান্তরিক উহার কোন কর্ণের মধ্যবিন্দু দিয়া আন্ধিত যে কোন সরলরেখা বারা সমন্বিখণ্ডিত হয়।
- 13. যে কোন ট্রাপিজিয়ম উহার সমাস্তরাল বাছবয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা বারা সমন্বিথণ্ডিত হয়।
- 14. ABCD সামাস্তরিকের AC কর্ণের উপর O একটি বিন্দৃ। OB, OD যোগ করিয়া প্রমাণ কর যে, AOB ও AOD ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান।
- 15. কোন সামাস্তরিকের কর্ণদায় উহাকে যে চারিটি ত্রিভূজে বিভক্ত করে তাহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
- 16. কোন ত্রিভূজের যে কোন ছই বাছর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা উহার তৃতীয় বাছর সমাস্তবাল। [W.B.S. F. '53; C. U. '17]
- 17. কোন ট্রাণিজিয়মের একটি তির্যক বাছর মধ্যবিন্দুর সহিত বিপরীত বাছর প্রান্তবয় যোগ করিলে উৎপন্ন ত্রিভুঙ্গটি ট্রাণিজিয়মের অর্ধেক হইবে।
- 18. ABC সমষিবাছ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু B এবং D ও E যথাক্রমে AB ও BC বাছর মধ্যবিন্দু। যদি AE ও CD পরস্পর F বিন্তে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, \triangle BDE= $3\triangle$ DEF. [O. U. 1866]
- 19. ABCD দামান্তরিকের DC ও AD বাহুর উপর যথাক্রমে x ও y হুইটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, ABX ও BYC ত্রিভুজন্বের ক্ষেত্রফল সমান।

- 20. ABCD দামাস্তরিকের অভ্যন্তরে O যে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, \triangle AOB $+\triangle$ COD=দামাস্তরিকের অর্থেক। [C. U. '30]
- 21. যদি একটি ত্রিভুজের হইটি বাছ অপর একটি ত্রিভুজের হইটি ৰাছর সমান হয় এবং ঐ বাছম্বয়ের অস্তভূতি কোণ হইটি পরস্পর সম্পূরক হয়, তবে ত্রিভুজ হইটি সমান হইবে।
- 22. কোন চতুর্ভুঞ্জের একটি কর্ণ যদি চতুর্ভুজটিকে সমন্বিখণ্ডিত করে, তবে উহা অপর কর্ণকেও সমন্বিখণ্ডিত করিবে।
- 23. একই BC ভূমির উপর উহার একই পার্শ্বে অবস্থিত ABC ও DBC বিভূজের ক্ষেত্রফল সমান। ABC সমন্বিবাহ ত্রিভূজ হইলে প্রমাণ কর যে, উহার পরিসীমা 🛆 DBC-র পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।
- 24. কোন নির্দিষ্ট সামান্তরিকের ভূমির উপর উহার সমান একটি রম্বস অন্ধিত কর। কথন এরপ অন্ধন অসম্ভব হয় ? [C. U. '35]
- 25. কোন ত্রিভুজের ভূমির উপর ঐ ত্রিভুজের সমান একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ আঁক।
- 26. কোন সমধিবাছ ত্রিভুজের ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বয়ের সমধিথগুক্তর বিপরীত বাছ তৃইটিকে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, DE সরলরেথা ভূমির সমাস্তরাল।
- 27. A 3C ত্রিভুজের AB বাছর উপর P একটি বিন্দৃ। P বিন্দু দিয়া BC-র সমান ও সমাস্থরাল করিয়া PAR সরলরেথা টানা হইল এবং উহা ACকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, △AAR = △BPA. [B. U. '22]
- $28. \times 9 \ Y$ যথাক্রমে ABC ত্রিভূজের AB ও BC বাছর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে, $\triangle AXY = \frac{1}{4} \triangle ABC$.
- 29. সমদ্বিশ্ব ত্রিভূজের ভূমির উপরিস্থিত কোন বিন্দু হইতে উহার সমান বাহু তুইটির উপর অন্ধিত লম্ম্বয়ের সমষ্টি ভূমির যে কোন প্রাপ্ত হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বের সমান হইবে। [D. B. '40]

△ABC-র AB=AC, এবং BC ভূমির উপর P যে-কোন বিন্দু। P হইতে AB ও AC-র উপর যথাক্রমে PQ ও PR লম্ব এবং B হইতে AC-র উপর BS লম্ব টানা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে PQ+PR=BS. AP যোগ কর। প্রমাণ ঃ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফগ $=\frac{1}{2}$ ভূমি \times উচ্চতা। .. \triangle APB $=\frac{1}{2}$ AB,P \Rightarrow $=\frac{1}{2}$ AC.P \Rightarrow 0, \triangle APC $=\frac{1}{2}$ AC.PR. আবার, \triangle ABC $=\frac{1}{2}$ AC.BS.

একণে, \therefore \triangle APB+ \triangle APC= \triangle ABC, \therefore $\frac{1}{2}$ AC.PQ+ $\frac{1}{2}$ AC.PR = $\frac{1}{2}$ AB.BS, বা, $\frac{1}{2}$ AC(PQ+PR)= $\frac{1}{2}$ AC.BS \therefore PQ+PR=BS.

- 30. কোন সমবাছ ত্রিভূজের অন্তঃস্থিত কোন বিন্দু হইতে উহার বাছগুলির উপর লম্বত্রের সমষ্টি ত্রিভূজটির যে কোন শীর্ম হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বের সমান।
- 31. রম্বনের অভ্যস্তরম্ব যে-কোন বিন্দু হইতে উহার বাছগুলির দ্রত্বের সমষ্টি ঞ্বক।

[Hints ঃ ঐ দূরত্ব চারিটির সমষ্টি রম্বদের উচ্চতার দ্বিগুণ দেখাও । . .]

- 32. একই ভূমির উপর উহার ছই বিপরীত পার্ধে অবস্থিত হুই সমান ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দুর্য সংযোজক সরলরেখাটি ভূমি দ্বারা সমন্বিথণ্ডিত হয়।
 - বয়্বসের ক্ষেত্রফল উহার কর্ণদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তের অর্ধেক।
- 84. যদি ত্ইটি ত্রিভুজের উচ্চতা সমান কিন্তু ভূমিন্বয় অসমান হয়, তবে বৃহত্তর ভূমিবিশিষ্ট ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল বৃহত্তর হইবে।
- 85. যে চতুভূজির কর্ণবয় চতুভূজিটিকে চারিটি সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজে বিভক্ত করে তাহা একটি সামান্তরিক। 🗥

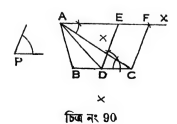
7-910 18 (a)

এমন একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করির্তি হইবে যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূঞ্জের ক্ষেত্রফলের সমান এবং একটি কোণ কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

[To construct a parallelogram equal in area to a given triangle and having an angle equal to a given angle.]

ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ এবং LP একটি নির্দিষ্ট কোণ।

ABC ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট এমন একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার একটি কোণ P-কোণের সমান হইবে।



আছন: BCকে D বিন্দৃতে সমদ্বিখণ্ডিত কর। D বিন্দৃতে LP-র সমান করিয়া ८ CDE অন্ধিত কর। A বিন্দু হইতে BC-র সমাস্তরাল AX টান, উহা যেন DEকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। EX হইতে DC-র সমান EF অংশ ছেদ করিয়া CF যোগ কর। CDEF উদ্দিষ্ট সামাস্তরিক হইল।

প্রামাণ : AD যোগ কর।

DC ও EF সমান ও সমান্তরাল, .'. CDEF একটি সামান্তরিক। △ACD ও দামান্তরিক CDEF একই DC ভূমির উপর এবং DC ও AF দমান্তবাল রেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত, ∴ দামান্তরিক CDEF=2△ACD.

আবার, : ABC ত্রিভুজের AD একটি মধ্যমা,

 \therefore \triangle ABD= \triangle ACD, \therefore \triangle ABC= $2\triangle$ ACD.

সামান্তরিক CDEF $= \triangle$ ABC এবং উহার \angle CDE $= \angle$ P.

∴ CDEF উদ্দিষ্ট সামান্তবিক।

ি দ্রষ্টবাঃ যদি কোন ত্রিভুজের সমান আয়তক্ষেত্র অহিত করিতে হয়, তবে D বিন্দুতে CDE কোণটি সমকোণ আঁকিবে।]

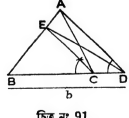
বিবিধ উদাহরণ 4

উদা. 1. কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর।

ABC একটি ত্রিভূজ এবং b একটি সরলরেথা। bর সমান ভূমির উপর △ABC-র সমান একটি ত্রিভুজ অফিড

করিতে হইবে।

BC বা বর্ধিত BC হইতে ১র সমান BD खः म कारिया ना । AD योग कत । C विन् হইতে DA-র সমান্তরাল করিয়া CE রেখা টান। CE যেন BA বা উহার বর্ধিতাংশকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। ED যোগ কর। EBD নির্ণেয় ত্রিভুজ হইল।



চিত্র নং 91

প্রমাণ : 🗘 ACE = 🛆 ECD (একই EC ভূমির উপর ও EC, AD সমান্তরাল বেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া).

∴ \triangle BDE = \triangle ABC, এবং ইহার BD = b.

উদা. 2. একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সহিত সমক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এমন একটি সামান্তরিক অন্ধিত কর যেন তাহার একটি বাছ একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয়।

ABCD একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিক এবং P একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ঐ প্রাদত্ত সামান্তরিকের সমান এরূপ একটি সামান্তরিক আঁকিতে হইবে যাহার একটি বাহু P-র সমান হইবে।

P H G K

অহন: ABকে E পর্যন্ত বর্ধিত কর,

চিত্র নং 92

যেন AE= P হয়। AEFD সামাস্তরিকটি অন্ধিত কর। AF যোগ কর, উহা যেন BCকে G বিন্দুতে ছেদ করিল। G বিন্দু দিয়া AE-র সমাস্তরাল HGK সরলরেখা টান, উহা যেন AD ও EFকে যথাক্রমে H ও K বিন্দুতে ছেদ করিল। AEKH উদ্দিষ্ট সামাস্তরিক হইল।

প্রমাণ: অন্ধন অমুসারে ABGH, CFKG, BGKE, GCDH ও AEKH এক একটি সামান্তরিক।

- $egin{array}{ll} {\cdot}{\cdot}{\cdot} & {\sf AEFD} \ {\sf TINING} {f RCF}, \ {\cal AMF} & {\cal AMF} &$
- Arr Arr Arr AGB+ Arr GKF Arr AGH+ Arr GCF \cdots (2) একণে, (1) হইতে (2) বিয়োগ করিলে সামাস্তরিক BEKG= সামাস্তরিক GCDH হয়।

এই ছই সমান পক্ষে সামাস্তরিক ABGH যোগ করিলে সামাস্তরিক
AEKH — সামাস্তরিক ABCD হয়, এবং ইহার AE = P.

অতএব, AEKH উদিষ্ট সামান্তরিক।

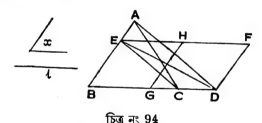
अहिंदा : ABCD একটি সামাস্তরিক। উহার একটি কর্ণ BD-র উপর
 তেবে-কোন একটি বিন্দু। ০ বিন্দুর মধ্য দিয়া
 D Q C
 সামাস্তরিকের বিপরীত বাছগুলি পর্যন্ত প্রসারিত
 PA ও RS সরলরেখা যথাক্রমে BC ও AB-র
 সমাস্তরাল করিয়া টানা হইল। ইহাতে প্রাদত্ত A
 P B
 সামাস্তরিকটি চারিটি সামাস্তরিকে বিভক্ত হইল।
 চিত্র নং 93
 চিত্রে দেখ RA ও PS সামাস্তরিকধ্রের কর্ণছয় BD কর্ণের সহিত মিলিত

ছইয়াছে। উহাদিগকে কর্ণের পার্শ্বর্তী সামাস্তরিক (Parallelograms about the diagonal) বলা হয়। আর, AO এবং CO সামাস্তরিক ছইটিকে RQ ও PS সামাস্তরিকের পূরক (complements) বলে।

কোন সামাস্তরিককে ABCD এইরপ চারিটি অক্ষর (কোণিক বিন্দুর নাম)
ছারা স্থচিত করা হয়। আবার সংক্ষেপে উহাকে AC বা BD সামান্তরিকও
বলা যায়।

উলা. 3. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এরপ একটি সামাস্তরিক অন্ধিত কর যেন তাহার একটি বাছ ও একটি কোণ যথাক্রমে কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘা ও কোণের সমান হয়।

এমন একটি সামাস্তরিক আঁকিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রকল $=\Delta$ ABC, একটি বাহ=1 এবং একটি কোণ=L α .



ভারতন: BCকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন BD = 21 হয়। AD যোগ কর। CE || DA টান, CE যেন ABকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। EF || BD টান। BDর মধ্যবিন্দু Gতে \angle DGH = \angle এ আঁক। GH যেন EFকে H বিন্দৃতে ছেদ করিল। DF || GH টান, উহা যেন EFকে F বিন্দৃতে ছেদ করিল। FDGH উদ্ধিষ্ট সামান্তবিক হইল।

প্রামাণ ঃ ED যোগ কর। △ECD= △AEC (কারণ, উহারা একই EC
ভূমির উপর এবং EC ও AD সমাস্তরাল সরল রেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত)।

- ∴ ∆BED= ∆ABC.
- ∴ HF || GD এবং GH || DF, ∴ FDGH একটি সামান্তরিক।
 সামান্তরিক FDGH ও △BED তৃই সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যে অবস্থিত
 এবং সামান্তরিকটির ভূমি GD, ত্রিভুজের ভূমি BD-র অর্ধেক।
 - : সামাস্তরিক FDGH= \triangle BED= \triangle ABC, এবং উহার \angle HGD= \angle s এবং ভূমি GD= $\frac{1}{2}$.BD= λ

উদা. 4. একটি নির্দিষ্ট সামাস্তরিকের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এরূপ একটি সামাস্তরিক অন্ধিত কর যাহার একটি বাহু ও একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য ও নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে। [C. U. '44]

ABCD সামান্তরিকের সমান এমন একটি সামান্তরিক আঁকিতে হইবে যাহার একটি বাহ=l এবং একটি কোণ=l x হইবে।

আছন: AB বা বৰ্ধিত AB হইতে এের সমান AE কাটিয়া লও। EF || AD টান, উহা DCকে F বিন্তে ছেদ করিল।

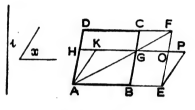
AF যোগ কর, উহা BCকে

G বিন্দৃতে ছেদ করিল। G

বিন্দৃর মধ্য দিয়া HGO ॥ AE টান,
উহা যেন ADকে H বিন্দৃতে এবং

EFকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল।

A বিন্দৃতে ∠EAK= ∠æ আঁক,



চিত্ৰ নং 95

AK যেন HOকে K বিন্দৃতে ছেদ করিল। EP || AK টান। EP যেন বর্ধিত HOকে P বিন্দৃতে ছেদ করিল। এখন AKPE উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইল।

প্রমাণঃ অন্ধন অনুসারে CGOF, ABGH, BEOG, AEFD, AKPE ও DCGH ক্ষেত্রগুলি সামান্তরিক। একটি সামান্তরিক উহার কর্ণ দারা সমদ্বিধণ্ডিত হয়।

- \triangle ADF = \triangle AFE, \triangle CFG = \triangle FOG, \triangle AGH = \triangle ABG.
- \therefore $\triangle ADF \triangle CFG \triangle AGH = \triangle AEF \triangle FOG \triangle ABG.$
- ∴ সামান্তরিক DCGH=সামান্তরিক BEOG.
- ∴ সামান্তরিক ABCD=সামান্তরিক AEOH.

এখন সামাস্তরিক AEPK=সামাস্তরিক AEOH (∵ ভূমি ও উচ্চতা সমান)

—সামাস্তরিক ABCD.

আবার, AEPK সামান্তরিকের \angle KAE= \angle α এবং বাছ AE= l.

প্রশালা 11

- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- প্রমাণ কর যে, তুইটি প্রক সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
- 3. কোন নির্দিষ্ট সামাস্তরিকের সমান এবং একটি নির্দিষ্ট কোণবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অন্ধিত কর।

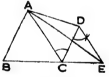
- 4. কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান এবং কোন নির্দিষ্ট উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর।
- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান করিয়া কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর
 একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
 [C. U. '49]
- 6. একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের আয়তনের সমান এরপ একটি ABCD সামাস্তরিক অন্ধিত কর যেন তাহার AB ও AD বাছদ্বয় তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয়।
 [C.U. '49]
- 7. একটি প্রদত্ত ত্রিভুজের সমান এরূপ একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর যাহার
 শীর্ষবিন্দু নির্দিষ্ট এবং যাহার ভূমি প্রদত্ত ত্রিভুজের ভূমির সহিত একরেখীয়।
- 8. কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান করিয়া একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এরূপ একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর যাহার একটি ভূমিসংলগ্ন কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

সম্পাত 19

কোন নির্দিষ্ট চতুর্জুরে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুঞ্জ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle equal in area to a given quadrilateral.]

ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুভূজ। ইহার সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধিত করিতে হুইবে।



আছেন: AC যোগ কর। D বিন্দু হইতে B Č E

AC-র সমান্তরাল একটি সরলরেথা টান, চিত্র নং 96
উহা যেন বর্ধিত BC-কে E বিন্দুতে ছেদ করিল। AE যোগ কর।

ΔABE উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ: ACE ও ACD ত্রিভূজ চুইটি একই AC ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলবেখাধর AC ও DE-র মধ্যে অবস্থিত।

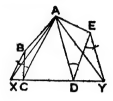
- $\therefore \quad \triangle ACE = \triangle ACD, \quad \therefore \quad \triangle ACE + \triangle ABC = \triangle ACD + \triangle ABC,$
- ∴ △ABE=চতুভুজ ABCD.

জন্তব্য: উপরের প্রণালীতে যে কোন বছভূজের বাছসংখ্যা ক্রমশ: একটি করিয়া কমাইয়া ঐ বছভূজের সমান একটি ত্রিভূজ অহন করা যায়। মনে কর,

কোন বহুভুজের সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw a triangle equal in area to a given polygon.]

ABCDE একটি বহুভূজ। ৪ ও E হুইতে
যথাক্রমে AC ও AD-র সমাস্তরাল করিয়া BX ও EY
ছুইটি সরলরেথা টান। উহারা যেন CD-র বর্ধিত
অংশকে যথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিল।
AX ও AY যোগ কর।



△AXY উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

চিত্ৰ নং 97

প্রমাণ: △ACX = △ABC (একই AC ভূমির উপর এবং একই AC ও

BX সমাস্তরাল সরলরেথাদ্বরের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া)।

অমুরূপে $\triangle ADY = \triangle ADE$.

 \therefore $\triangle ACX + \triangle ADY = \triangle ABC + \triangle ADE.$

উভয়পক্ষে 🛆 ACD যোগ করিয়া পাই

 $\triangle ACX + \triangle ACD + \triangle ADY = \triangle ABC + \triangle ACD + \triangle ADE.$

∴ △AXY=বহুভুজ ABCDE.

সম্পাত 20 🔨

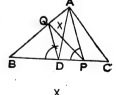
ত্রিভুজের একটি বাস্থর উপরিস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরঙ্গ রেখা টানিয়া ত্রিভুঙ্গটিকে সমান ছই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

[To bisect a triangle by a straight line drawn from a given point on one of its sides.]

ABC ত্রিভূজের BC বাছর উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

P বিন্দু হইতে সরলরেথা টানিয়া ত্রিভুজটিকে সমান হুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অহলঃ AP যোগ কর এবং BCকে D বিন্দৃতে সমন্বিখণ্ডিত কর।



চিত্ৰ নং 98

Dall PA টান, Da যেন ABকে a বিশুতে ছেদ করিল।
Pa যোগ কর।

PQ সরলরেথা △ABCকে সমন্বিথণ্ডিত করিল।

প্রমাণ: AD যোগ কর।

: AD, ABC ত্রিভূজের মধ্যমা, : \triangle ABD= $\frac{1}{2}$ \triangle ABC.

একণে, \triangle PDQ ও \triangle ADQ একই ভূমি DQএর উপর এবং DQ ও AP শুমান্তরাল সরলরেখাদ্যের মধ্যে অবস্থিত, \triangle PDQ = \triangle ADQ.

- \triangle PDQ + \triangle EDQ = \triangle ADQ + \triangle BDQ.
- \therefore $\triangle BPQ = \triangle ABD = \frac{1}{2} \triangle ABC.$
- ∴ Pa সরলরেথা △ABCকে সমান ছই অংশে বিভক্ত করিয়াছে।

সম্পাত 21

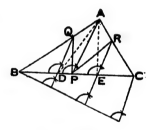
একটি ত্রিভুজের যে কোন বাছস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে তুইটি সরলরেখা টানিয়া ত্রিভুজটিকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে।

[To trisect a triangle by two st. lines drawn from a given point on one of its sides.]

ABC ত্রিভুজের BC বাস্থর উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

P বিন্দু হইতে ছইটি সরলরেথা টানিয়া ত্রিভূজটিকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে।

অভন: BCকে Dও E বিন্দৃতে সমান তিন অংশে বিভক্ত কর। AP যোগ কর।



চিত্ৰ নং 99

D ও E বিন্তে PA-র সমাস্তরাল ছুইটি সরলরেখা টান, উহারা ফেন
AB ও ACকে যথাক্রমে এ ও R বিন্তুতে ছেদ করিল। Pa ও PR যোগ কর।
Pa ও PR সরলরেখা △ABCকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করিল।
আমাণ: AD ও AE যোগ কর।

- ∴ △ABD, △ADE ও △AEC সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত
 এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট, ∴ তাহাদের কেত্রফল সমান।
- \therefore \triangle ABD= \triangle AEC= $\frac{1}{3}$ \triangle ABC. \therefore \triangle DPQ ও \triangle AQD একই DQ ভূমির উপর এবং AP ও DQ সমাস্তরাল সরল্রেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত,
 - \triangle DPQ= \triangle AQD. \triangle DPQ+ \triangle BDQ= \triangle AQD+ \triangle BDQ.
- \triangle BPG = \triangle ABD = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC. অমূরণে \triangle CPR = \triangle AEC = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC. অতএব, অবশিষ্ট অংশ AQPR = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC.
- ∴ PG ও PR সরলরেখা তুইটি △ABCকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছে ﴾

ज=शिक्ष 22

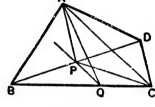
চতুর্জের কোন কৌণিক বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া চতুর্জটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a quadrilateral by a straight line drawn from an angular point.]

ABCD একটি চতুর্জ। মনে কর, A কৌণিক বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া উহাকে সমন্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

অক্স: AC ও BD যোগ কর।

BDকে P বিন্তুতে সমদ্বিখণ্ডিত কর এবং



চিত্ৰ নং 100

ACর সহিত সমাস্তরাল করিয়া PQ রেখা টান, উহা যেন BCকে Q বিন্তে ভেদ করিল। AQ যোগ কর।

AQ সরলরেথা চতুর্জ ABCCকে সমন্বিথণ্ডিত করিল।

প্রমাণ: AP, CP যোগ কর।

 \therefore AP, \triangle ABDর মধ্যমা, \therefore \triangle APD= $\frac{1}{2}\triangle$ ABD.

অহুরূপে, $\triangle PCD = \frac{1}{2} \triangle BCD$. \therefore চতুভূজি APCD $= \frac{1}{2}$ চতুভূজি ABCD.

আবার, △APC ও △AQC একই ভূমি ACর উপর এবং PQ, AC এই ছই সমাস্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

উভয়ের সহিত △ADC যোগ কর।

এখন চতুৰু জ APCD=চতুৰু জ AQCD হইল।

∴ AQCD চতুভূ জ= 1 চতুভূ জ ABCD.

অতএব, AQ রেখা চতুভুজ ABCDকে সমিথিণ্ডিত করিয়াছে।

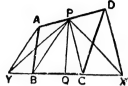
বিবিধ উদাহরণ চ

উদ্ধা. 1. চতুভূজের কোন বাছর উপরিস্থ একটি বিন্দু হইতে একটি লরলরেথা টানিয়া চতুভূজিটিকে সমন্বিখণ্ডিত কর। [C. U. '41, '49]

ABCD চতুভূজির AD বাছর উপর P একটি বিন্দু। P হইতে সরলরেথা টানিয়া চতুভূজিটকে সমন্বিথণ্ডিত করিতে হইবে। PB ও PC যোগ কর। A হইতে PBর সমাস্তরাল AY এবং D হইতে PCর সমাস্তরাল DX টান। AY ও OX যেন BCর বর্ধিতাংশকে Y ও X বিন্দুতে ছেদ করিল। PX ও PY যোগ কর। YXকে এ বিন্দৃতে সমন্বিখণ্ডিত কর। Pa যোগ কর। Pa রেখা ABCD চতুর্ভুজকে সমন্বিখণ্ডিত করিল।

প্রমাণঃ : Pe, △PYX-এর মধ্যমা, :. △PY = △PX e. আবার, একই BP ভূমির উপর এবং BP, AY

সমাস্তর্গল সরলরেথাদ্বারের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া \triangle APB= \triangle BPY. উভয়পক্ষে \triangle PBQ যোগ করিলে চতুর্ভুজ APQB= \triangle PYQ হইল।



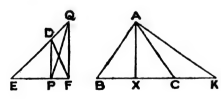
অমুদ্ধপে দেখান যায় যে, চতুভূজ PDCQ=△PQX. চিত্র নং 101

- ∴ ठर्क् अ APQB=ठर्क् अ PDCQ,
- .'. ABCD চতুভু জ Pa সরলরেখা দারা সমদিখণ্ডিত হইয়াছে।
- উলা. 2. হইটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমষ্টির সমান একটি ত্রিভুজ আঁক।

ABC ও DEF ত্রিভুজ্বয়ের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ্জ আঁকিতে হইবে।

মনে কর, △ABC>△DEF এবং AX ও DP যথাক্রমে উহাদের উচ্চতা।

হ্মান ও AX উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ আঁক।
মনে কর, EPQ ঐ ত্রিভূজ। BCকে K বিন্দু পর্যস্ত বর্ধিত কর যেন CK = EP হয়।
AK যোগ কর। △ABK উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।



চিত্ৰ নং 102

প্রমাণ: \triangle ACK ও \triangle EPAএর ভূমি CK=ভূমি EP এবং উভয়েরই উচ্চতা AX-এর সমান। \therefore \triangle ACK= \triangle EPA.

 \therefore $\triangle ABK = \triangle ABC + \triangle ACK = \triangle ABC + \triangle EPQ = \(\triangle ABC + \(\triangle DEF. \)$

[**জস্টব্য ঃ** যদি তুইটি ত্রিভুজের অন্তরফলের সমান ত্রিভুজ আঁকিতে হয়, তবে BC হইতে EPর সমান BK অংশ কাটিয়া লইয়া AK যোগ করিলে উদ্দিষ্টং ACK ত্রিভুজ পাইবে।]

প্রশ্বমালা 12

- একটি ত্রিভূজের কোন বাছস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরলরেথা
 টানিয়া ত্রিভূজটির চতুর্থাংশ, পঞ্চমাংশ বা যে-কোন অংশ কাটিয়া লইবার
 প্রণালী দেখাও।
- কোন ত্রিভুজের কোণিক বিন্দু হইতে সরলরেথা টানিয়া ত্রিভুজটির
 জংশ ছেদ কর।
- 3. ত্রিভুজের কোন বাছস্থিত একটি বিন্দু হইতে সরলরেথা টানিয়া ত্রিভুজটিকে 2:5 অহপাতে বিভক্ত কর।
- 4. কোন ঋজুরৈথিক ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর। [C. U. '39]
- 5. একটি দামান্তরিকের অভ্যন্তরস্থ কোন বিন্দু দিয়া একটি দরলরেখা টানিয়া দামান্তরিকটিকে দমত্বিখণ্ডিত কর।
- একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া সরলরেখা টানিয়া একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিককে
 সমির্বিখণ্ডিত কর।
 - কোন বছভুজের সমান করিয়া একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- একটি বহুভুজের সমান ও একটি নির্দিষ্ট কোণবিশিষ্ট একটি দামাস্তরিক অভিত কর।
- কুইটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের অন্তরফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ
 ভাজিত কর।
- 10. তুইটি চতুভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এমন একটি সামাস্তরিক অভিত কর যাহার একটি কোণ 30° হইবে।
- একটি ত্রিভুজের সমান এমন একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর যাহার
 একটি বাছ নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হইবে।
- 12. সামাস্তরিকের একটি শীর্ষ হইতে ছইটি সরলরেখা টানিয়া উহাকে সমৃত্রিখণ্ডিত কর।

সপ্তম অধ্যায়

18. ছক কাগজের দাহায্যে ক্ষেত্রফর সম্বন্ধীয় পরীক্ষা প্রণালী পূর্বে দেখান হইয়াছে। এখানে উহার দাহায্যে একটি বিশেষ জ্যামিতিক উপপাত্যের সত্যতা সম্বন্ধে পরীক্ষা করা হইতেছে।

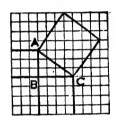
এই উপপাতটি গ্রীস দেশীয় পণ্ডিত পীথাগোরাস কর্তৃক আবিষ্ণৃত হয়। এইজন্ম ইহাকে 'পীথাগোরাদের উপপাত্য' (Pythagoras' Theorem) বলা হয়।

উপপাণ্ডটি হইল—"কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর হুই বাস্থ্র উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান।"

পরীক্ষাঃ ছক কাগজের উপর ABC
একটি দমকোণী ত্রিভূজ আঁকা হইল। উহার

B কোণ দমকোণ। AB=3 দৈর্ঘ্য একক এবং

BC=4 দৈর্ঘ্য একক। ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের
একটি বাহুর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্য একক ধরা হইল।
এক্ষরে AB ও BCর উপর বর্গক্ষেত্রগুলি দেখ।



AB বাহুর উপর যে বর্গক্ষেত্র তাহা 9টি

চিত্র নং 103

কুত্রতম বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি এবং BCর উপর বর্গক্ষেত্রটি এইরপ 16টি কুত্রতম বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি। স্থতরাং ঐ ছই বাছর উপর বর্গক্ষেত্রছয়ের সমষ্টি হইল (9+16) বা 25 বর্গ একক।

এথন ছক কাগজের উপর অতিভুজ ACর সমান একটি সরলরেখা লইয়া উহার উপর বর্গক্ষেত্রটি দেখ। দেখা যায় যে, ঐ বর্গক্ষেত্রটি 25টি ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি, অর্থাৎ 25 বর্গ একক।

অতএব, অতিভূজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর বাহুদ্বরের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টির সমান হইল।

উপপাত 30

সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর হুই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

[The square on the hypotenuse of a right-angled triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides.]

[Euc. 1. '47]

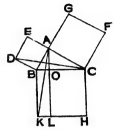
ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ, ইহার BAC কোণটি সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, BC 3 =AB 2 +AC 3 .

অহনঃ AB, AC ও BCর উপর যথাক্রমে ABDE, ACFG ও BCHK বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।

A বিন্দু হইতে BKর সমান্তরাল AL সরলরেথা টান, উহা যেন BCকে O বিন্দুতে এবং KHকে L বিন্দুতে ছেদ করিল। CD ও AK যোগ কর।

প্রমাণ: LBAC ও LBAE প্রত্যেকটি সমকোণ এবং উহারা সন্নিহিত কোণ।

∴ AC ও AE এক সরলরেখায় অবস্থিত।
এখন, ∠ABD= ∠CBK (∵ প্রত্যেকে সমকোণ)



চিত্ৰ নং 104

 \angle ABD + \angle ABC = \angle ABC + \angle CBK, \therefore \angle DBC = \angle ABK. একবে, \triangle DBC ও \triangle ABK-এর BD = AB, BC = BK,

এবং অস্তভূতি ∠DBC=অস্তভূতি ∠ABK, ∴ △DBC ≡ △ABK.

এখন, বর্গক্ষেত্র BE ও \triangle DBC একই ভূমি BDর উপর এবং একই সমাস্তরাল সর্লবেখাছ্য BD ও CE-র মধ্যে অবস্থিত, \therefore বর্গক্ষেত্র BE= $2\triangle$ DBC.

আবার, আয়ত BKLO ও △ABK একই ভূমি BK-র উপর এবং একই BK ও AL সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত,

- ∴ আয়ত BKLO=2△ABK=2△DBC.
- ∴ আয়ত BKLO=বৰ্গক্ষেত্ৰ ABDE.

অন্তর্মণে BF ও AH যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে, আয়ত CHLO—বর্গক্ষেত্র ACFG.

- ∴ আয়ত BKLO+আয়ত CHLO=বৰ্গক্ষেত্ৰ BE+বৰ্গক্ষেত্ৰ CG.
- ∴ বর্গক্ষেত্র BH = বর্গক্ষেত্র BE + বর্গক্ষেত্র CG, অর্থাৎ BC 2 = AB 2 + AC 2 .

ি জেন্টব্য ঃ তোমরা জান যে, ABC ত্রিভূজের AB, AC ও BC বাছর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে c, b ও a বারা স্টেড হয়। অতএব, উপপাত 30 অনুসারে $a^2=b^2+c^2$, স্থতরাং সমকোণী ত্রিভূজের হুইটি বাছর দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে $a^2=b^2+c^2$ হুইতে তৃতীয় বাছর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যাইবে।

ভাসুসিদান্তঃ উপপাত 30 হইতে নিমের অহসিদ্ধান্তগুলি পাওয়া যায়। ঐ ABC ত্রিভুজের $\angle A$ সমকোণ এবং BCর উপর AO লম্ব হইলে (1) AB²=BO.BC (অর্থাৎ BO ও BC বাছ্যারা গঠিত আয়তক্ষেত্র)

(2) $AC^2 = CO.BC.$

প্রমাণঃ উপপাত 30এ প্রমাণিত হইয়াছে যে,

- (1) বৰ্গক্ষেত্ৰ BE=আয়তক্ষেত্ৰ BKLO,
 - \therefore AB² = BO.BK = BO.BC [: BK = BC]
- (2) অমুরূপে, বর্গক্ষেত্র CG= আয়তক্ষেত্র CHLO, অর্থাৎ $AC^2 = CO.CH = CO.BC.$
- 19. ছক কাগজে ABC একটি ত্রিভূজ আঁক যাহার BC=5 দৈর্ঘা একক, AB=4 দৈর্ঘা একক এবং AC=3 দৈর্ঘা একক। এখানে BC 2 =5 2 বা 25 বর্গ একক, AB 2 =4 2 বা 16 বর্গ একক এবং AC 2 =3 2 বা 9 বর্গ একক। \therefore BC 2 =AB 2 +AC 2 .

একণে BAC কোণটি মাপিয়া দেখ উহা একটি সমকোণ হইয়াছে।

অতএব, সিদ্ধান্ত হইল যে, "কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অন্ধিত বর্গ অপর বাহুৰ্য়ের্ উপর অন্ধিত বর্গৰয়ের সমষ্টির সমান হইলে, শেষোক্ত বাহুৰ্য়ের অস্তর্ভ কোণ্টি সমকোণ হইবে।"

ইহা পীথাগোরাসের উপপাতের বিপরীত উপপাত হইল।

উপপাত 31

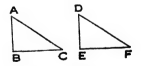
কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর তৃই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইলে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুত কোণ্টি সমকোণ হইবে।

[If the square on one side of a triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides, the angle contained by these two sides is a right angle.]

ABC একটি ত্রিভুজ, ইহার

 $AC^2 = AB^2 + BC^2$.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, LABC=এক সমকোণ।



व्यक्रम : BCद मर्भान EF मदलदिया लख।

ਰਿਗ ਜਾ 105

EF-এর উপর ABর সমান করিয়া ED লম্ব টান। DF যোগ কর।

প্রামাণ ঃ :: AB - DE এবং BC - EF,

∴ $AB^2+BC^2=DE^2+EF^2=DF^2$ (∵ ∠DEF সমকোণ); কিন্ত $AB^2+BC^2=AC^2$ (স্বীকার), ∴ $AC^2=DF^2$, ∴ AC=DF.

Co. (G)-6

এখন, ABC ও ADEFএর AB=DE, BC=EF এবং AC=DF,

∴ ত্রিভুজন্বর সর্বসম। ∴ ∠ABC= ∠DEF=এক সমকোৰ।

[**জন্তব্য ঃ** এই উপপাত হইতে সমকোণী ত্রিভূজের বাহুগুলির দৈর্য্য নির্ণয়ের সংকেত পাওয়া যায়।

তোমরা জান $(x^2+y^2)^2=(x^2-y^2)^2+(2xy)^2$, ইহা একটি অভেদ। এথানে দেখা ঘাইতেছে x^2+y^2 , x^2-y^2 ও 2xy রাশি তিনটি এরপ যে একটি রাশির বর্গ অপর ছইটি রাশির বর্গের সমষ্টির সমান হইয়াছে।

অতএব নিয়ম হইল:—যে কোন ছইটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি, উহাদের বর্গের অস্তর এবং উহাদের গুণফলের দ্বিগুণ একটি সমকোণী ত্রিভূজের বাহুত্তমের পরিমাণ হইবে।

আবার দেখ, উপরের অভেদে y-এর মান 1 করিয়া পাওয়া যায় $(x^2+1)^2=(x^2-1)^2+(2x)^2$, স্থতরাং x^2+1 , x^2-1 ও 2x কোন বিভূজের বাহগুলির মান হইলে উহা একটি সমকোণী বিভূজ হইবে।

অতএব, নিয়ম হইল :—যে কোন সংখ্যার (i) বর্গ+1, (ii) বর্গ-1 এবং (iii) ঐ সংখ্যার দ্বিত্তা একটি সমকোণী ত্রিভুজের বাহুত্তরের পরিমাণ হইবে।

বিবিধ উদাহরণ 6

উদা. 1. 35 ফুট ও 50 ফুট উচ্চ তুইটি স্তম্ভের মধ্যে দ্রত্ব 20 ফুট, উহাদের শীর্ষ হুইটির দূরত্ব নির্ণয় কর।

মনে কর, AP ও BA স্তম্ভদ্ম যথাক্রমে 35' ও 50' উচ্চ এবং উহাদের দূর্য AB=20'. PAএর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিতে ইইবে। PRLBA টান।

∴ ABRP একটি আয়তকেত্র, ∴ PR=A3=20'.
আবার, QR=BQ-BR=BQ-AP=50'-35'=15'.

এখন, :: ১ PRQ সমকোণ,

চিত্ৰ নং 106

20

- : $PQ^2 = PR^2 + QR^2 = (20)^2$ ব. ফু. $+(15)^2$ ব. ফু. = 625 বর্গফুট,
- ∴ PQ = √625 ফ্ট = 25 ফ্ট।

উদা. 2. কোন সমকোণী ত্রিভুজের স্ক্মকোণদম হইতে অন্ধিত মধ্যমাদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র হুইটির সমষ্টির চারিগুণ উহার অভিভুজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের পাঁচ গুণ হইবে।

[D. B. '40]

 Δ ABCর \angle A সমকোণ। D ও E যথাক্রমে AB ও ACর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, $4(BE^2+CD^2)=5BC^2$. CD ও BE যোগ কর।

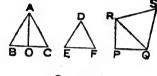


চিত্ৰ নং 107

প্রমাণঃ : ১ ১ সমকোণ.

- ∴ BE² = AE⁸ + AB² এবং CD² = AC² + AD².
- ∴ $4(BE^2 + CD^2) = 4AE^2 + 4AB^2 + 4AC^2 + 4AD^2$ = $(2AE)^2 + 4(AB^2 + AC^2) + (2AD)^2 = AC^2 + 4BC^3 + AB^2$ (∴ 2AE = AC, 2AD = AB 4R $4BC^3 = AB^2 + AC^2$) = $4BC^2 + BC^2 = 5BC^2$.
- উদা. 3. ছইটি সমবাহু ত্রিভুজের সমষ্টির সমান একটি সমবাহু ত্রিভুজ অন্ধন কর।

ABC ও DEF ছুইটি সমবান্ত ত্রিভূজ। এমন একটি সমবান্ত ত্রিভূজ আঁকিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল == △ABC + △DEF হইবে।



চিত্ৰ নং 108

আক্স: PQ=BC লও এবং PRIPQ টান, যেন PR=EF হয়।

Ra যোগ কর। Raএর উপর Ras সমবান্থ ত্রিভুজ আঁক। ইহাই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণঃ AOLBC টানা হইল। এখন AO, \triangle ABCর উচ্চতা হইল এবং উহা BCকে সমঘিখণ্ডিত করিল। AO 2 =AB 2 -BO 2 =AB 2 - $(\frac{1}{2}$ AB) 2 =AB 3 - $\frac{1}{4}$ AB 2 = $\frac{2}{3}$ AB 2 , \therefore AO= $\frac{\sqrt{3}}{2}$ AB.

স্বতরাং দেখা গেল সমবান্থ ত্রিভুজের উচ্চতা $=\frac{\sqrt{3}}{2}$ \times ভূমি

ে যে কোন সমবাস্থ ত্রিভূজের কালি $=\frac{1}{2}$ ভূমি $\times \frac{\sqrt{3}}{2}$ ভূমি $=\frac{\sqrt{3}}{4}$ (ভূমি) 2 .

এখন \triangle RQS $=\frac{\sqrt{3}}{4} \times ($ ভূমি) $^2=\frac{\sqrt{3}}{4}$ RQ $^2=\frac{\sqrt{3}}{4}$ (PG $^2+$ RP 2) $=\frac{\sqrt{3}}{4}$ PQ $^2+\frac{\sqrt{3}}{4}$ RP $^2=\frac{\sqrt{3}}{4}$ BC $^2+\frac{\sqrt{3}}{4}$ EF $^2=\triangle$ ABC $+\triangle$ CEF.

প্রশ্নালা 13

একটি বাস্তার এক প্রাস্ত হইতে একটি 15 মিটার দীর্ঘ মই অপর •
 প্রাস্তে অবস্থিত একটি প্রাচীর গাত্রে 12 মিটার উদ্বের্ণ লাগান আছে। রাস্তাটির
পরিসর কত ?

- 2. একই স্থান হইতে এক ব্যক্তি ঠিক উত্তর দিকে ৪ কিলো মিটার এবং অপর এক ব্যক্তি ঠিক পূর্বদিকে 6 কিলো মিটার গেল। তথন উহাদের মধ্যে ব্যবধান কত ?
- 3. 50 মিটার দীর্ঘ একটি মই রাস্তার উপর হইতে একপ্রাস্তে অবস্থিত একটি বাড়ীর 48 মিটার উধ্বের্গ একটি জানালায় লাগান আছে। উহাকে ঘুরাইয়া দেওয়ায় অপর প্রান্তীয় একটি প্রাচীরগাত্তে 40 মিটার উধ্বের্গ ঠেকিল। রাস্তাটির পরিসর কত ?
 - 4. যে বর্গক্ষেত্রের বাছ ৪ ডেসি মিটার, তাহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
- 5. একটি বম্বদের কর্ণছয়ের দৈর্ঘ্য 18 সে. মিটার ও 24 সে. মিটার, উহার বাছর দৈর্ঘ্য কত ?
- একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য এক ফুট, উহার উচ্চতা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - 7. ত্ইটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি বর্গক্ষেত্র অভিত কর।
- 8. তিনটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- 9. তুইটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অস্তরফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- 10. যে চতুভূজের কর্ণধর পরস্পর সমকোণে ছেদ করে, তাহার ত্ইটি বিপরীত বাছর বর্গের সমষ্টি অপর ত্ইটি বিপরীত বাছর বর্গের সমষ্টির সমান হয়।
- 11. ABC তিভুজের ∠A সমকোণ। AB ও AC-র উপর P ও Q যথাক্রমে ছইটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, PC²+QB²=BC²+PQ³. [A. U.]
- 12. সমবাছ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাছর লম্ব্রুরের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের চারি গুণ, উহার যে কোন বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিন গুণ হইবে।
 [C. U. '33]
- 13. ABC ত্রিভুজে P ও Q যথাক্রমে AB ও AC বাছর মধ্যবিন্দু এবং BQ ও PC পরশার O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, BOC ত্রিভুজটি APOQ চতুভূজের সমান।
 - 14. আয়তক্ষেত্রের বাছগুলির উপর বর্গগুলির সমষ্টি উহার কর্ণলয়ের উপর বর্গ ছইটির সমষ্টির সমান।

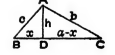
- 15. কোন সমকোণী ত্রিভুজের একটি স্ক্ষকোণ অপরটির বিগুণ। প্রমাণ কর যে, সমকোণসংলগ্ন বাস্ত্র্যয়ের মধ্যে বৃহত্তরটির উপর বর্গ ক্ষ্ত্রতর বাস্ত্র উপর বর্গের তিন গুণ।
- 16. কোন ত্রিভুজের তৃইটি বাছর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 ও 12 ইঞ্চি এবং উহাদের অন্তভূতি কোণটি অপর কোণদয়ের সমষ্টির সমান। উহার তৃতীয় বাছর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। (উত্তর=15 ই.)
- 17. ABC ত্রিভূজের অন্তঃস্থ O একটি বিন্দু এবং O হইতে OX, OY ও OZ যথাক্রমে BC, CA ও AB বাছর উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে $AZ^2+BX^2+CY^2=AY^2+CX^2+BZ^2$. [C. U.]
- 18. রম্বনের বাছগুলির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগুলির সমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমৃষ্টির সমান।
- 19. ABCD আয়তক্ষেত্রের অন্তঃস্থ P বিন্দুর সহিত A, B, C, D মোগ করিয়া প্রমাণ কর যে, PA² + PC² = PB² + PD³. [C. U. '21]
- 20. ABC ত্রিভূজের A কোণটি সমকোণ এবং BCর উপর AO লম্ব। প্রমাণ কর যে, AO $^2=$ BO.CO.
- 21. ত্রিভুজের তুইটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বরের অন্তর্মল তৃতীয় বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমকোণী হইবে।
- 22. △ABCর A হইতে BC-র উপর AD লম্ব ; যদি AD²=BD.CD হর, তবে প্রমাণ কর যে ত্রিভুজটি সমকোণী। [W. B. S. F. '56]
- 23. কোন ত্রিভূজের বাছগুলির দৈর্ঘ্যের অহপাত √3:2:1 হ**ইলে** ত্রিভূজটি সমকোণী হইবে।
- 24. কোন ত্রিভুজের তুইটি বাছ যথাক্রমে 15 ও 6 ইঞ্চি এবং উহাদের অন্তর্ভূত কোণটি 60° ; উহার তৃতীয় বাছর দৈর্ঘ্য আসন্ন ইঞ্চিতে নির্ণয় কর।
 [C. U. '20]

20. ब्रिड्राब्बर्स विमिष्टै वाङ्ग्र रिमर्घा रहेरत क्लाउकल निर्वद्व

ABC একটি ত্রিভুজ।

ইহার BC, CA ও AB বাছর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, b ও c একক। BCর উপর AD লম্ব টানা হইয়াছে।

স্তরাং AD হইল জিছুজটির উচ্চতা; ADর দৈর্ঘ্য h একক ধরা হইল। মনে কর, BD = x একক, স্থতরাং CD = a - x একক।



∴ ∠ ADB একটি সমকোণ,

চিত্ৰ নং 109

:. $AD^2 = AB^2 - BD^2$, :: $h^2 = c^2 - x^2 \cdots (1)$

আবার
$$\triangle$$
 ADC হইতে $h^2=b^2-(a-x)^2\cdots(2)$

$$c^2-x^2=b^2-(a-x)^2=b^2-a^2-x^2+2ax$$

$$\therefore 2ax = a^2 - b^2 + c^2, \quad \therefore \quad x = \frac{a^2 - b^2 + c^3}{2a}.$$

একবে, (1) হইতে পাই
$$h^2 = c^2 - x^2 = c^2 - \left(\frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a}\right)^2$$

$$= c^2 - \frac{(a^2 - b^2 + c^2)^2}{4a^2} = \frac{4a^2c^2 - (a^2 - b^2 + c^2)^2}{4a^2}$$

$$=\frac{\{(a+c)^2-b^2\}\{b^2-(a-c)^2\}}{4a^2}$$

$$=\frac{(a+b+c)(a-b+c)(b+a-c)(b+c-a)}{4a^2}.$$

এক্ষণে যদি ত্রিভূজের পরিসীমা 2ঃ দ্বারা স্থচিত করা হয়.

তবৈ
$$2s=a+b+c$$
, স্থতবাং $a-b+c=2s-2b=2(s-b)$, $b+a-c=2(s-c)$ এবং $b+c-a=2(s-a)$.

$$h^{2} = \frac{2s \cdot 2(s-b) \cdot 2(s-c) \cdot 2(s-a)}{4a^{2}} = \frac{4s(s-a)(s-b)(s-c)}{a^{2}}$$

$$h = 2 \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

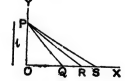
जन्माप्ट 28

কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ছই গুণ, ভিন গুণ, চারি গুণ ইত্যাদি ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a square twice, thrice, four times, etc, a given square.]

মনে কর, প্রদন্ত বর্গক্ষেত্রের একটি বাছর দৈৰ্ঘ্য 2 একক। ইহার ছইগুণ, তিনগুণ ইত্যাদি পরিমাণ বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

অভন: Ox একটি সরলরেখা লইয়া OYLOX টান। OX ও OY হইতে এের



চিত্ৰ নং 110

সমান যথাক্রমে OA ও OP আংশ ছেদ কর। PA যোগ কর।

PQ এর সমান করিয়া OX হইতে OR অংশ ছেদ করিয়া PR যোগ কর।
PR-এর সমান করিয়া OX হইতে OS অংশ ছেদ করিয়া PS যোগ কর।
এক্ষনে, PQ, PR ও PS-এর উপর অহিত বর্গক্ষেত্র প্রাদত্ত বর্গক্ষেত্রের
(অর্থাৎ 2 এব) যথাক্রমে তুই গুণ, তিন গুণ ও চারি গুণ হইবে।

প্রমাণ ঃ ে L ০ সমকোব, L PQ 2 = OP 2 + OQ 3 = l^2 + l^2 = $2l^2$.

PR 2 = OP 2 + OR 2 = OP 3 + PQ 3 [L OR = PQ (জনন)]
= $l^2 + 2l^3 = 3l^2$.

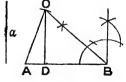
$$PS^{2} = OP^{2} + OS^{2} = OP^{2} + PR^{2}$$
 [: OS = PR (অন্তন)] $= l^{2} + 3l^{2} = 4l^{2}$.

এই প্রণালীতে প্রদন্ত বর্গক্ষেত্রটির যে-কোন গুণ ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অহিত করা যায়।

প্রশ্বালা 14

- 1. একটি বর্গক্ষেত্রের পাঁচ গুণ একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- 2. 2 সেণ্টিমিটার দীর্ঘ সরলরেখার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিয়া তাহার সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সমন্বিবান্ধ ত্রিভূজ অন্ধিত কর।
 - √2 সেণ্টিমিটার পরিমাণ একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর।
 - একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- 5. একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এরপ হই অংশে বিভক্ত কর যেন ঐ অংশবয়ের উপর অভিত বর্গক্ষেত্র হইটির সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

AB প্রাদন্ত সরলরেখা এবং a প্রাদন্ত বর্গক্ষেত্রের বাছা ABকে এমন ছই খণ্ডে বিভক্ত করিতে হইবে যেন তাহাদের বর্গের সমষ্টি = a^2 হয়।



চিত্র নং 111

আছন 3 B বিন্তুতে \angle ABO = 45° আঁক। Acক কেন্দ্র করিয়া α ব্যাদার্ধি লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক, উহা যেন Boকে O বিন্তুতে ছেদ করিল।

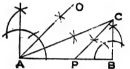
ODLAB টান। AB রেখা এখন D বিন্তুতে উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ: ∠D=1 সমকোণ, এবং ∠DBO=45°,

- \therefore ∠BOD=45°= ∠DBO, \therefore DO=DB.
- \therefore ∠ADO=1 সমকোণ, ∴ AO 2 =AD 2 +DO 2 =AD 2 +BD 2 .
- \therefore AD²+BD²= a^2 [: AO=a]
- 6. একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়।

AB একটি প্রদন্ত সরলরেখা। উহাকে P বিন্দৃতে এরপে বিভক্ত করিতে হইবে যেন AP²=2BP² হয়। ABর A বিন্দৃতে

যেন AP²=2BP² হয়। ABA A বিন্দুতে একটি সমকোণ আঁকিয়া উহাকে AO ছারা সমিছিখণ্ডিত কর। ∠OABকে AC ছারা সমিছিখণ্ডিত কর।



এখন LCAB=22½ ডিগ্রী হইল।

চিত্ৰ নং 112

B রিন্দুতে ABর উপর BC লম্ব টান। BC যেন ACকে C বিন্দুতে ছেদ করিল।
C বিন্দুতে \angle ACP= \angle CAP আঁকি, CP যেন A9কে P বিন্দুতে ছেদ করিল।
এখন P বিন্দুতে AB উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ: 🗠 🛆 APCর বহিঃস্থ 🗸 CP3 = 🗸 CAP + 🗸 ACP = 45°,

 \therefore $\angle PCB=45^{\circ}=\angle CPB$, \therefore PB=BC.

আবার, $\angle B$ সমকোণ বলিয়া, $PC^2 = PB^2 + BC^2 = 2PB^2$

- \therefore AP = 2PB² (\because \angle CAP = \angle ACP, \therefore AP = CP).
- কোন নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর যেন এক
 অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপরাংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ হয়।

AB সরলবেথাকে P বিন্দৃতে এরণে বিভক্ত করিতে হইবে যেন AP²=3BP²
হয়। B বিন্দৃতে \angle ABC=45° আঁক এবং A বিন্দৃতে \angle BAC=30° আঁক।
BC ও AC পরম্পার C বিন্দৃতে ছেদ করিল। C হইতে ABর উপর CP লম্ব টান।
এখন AB রেথা P বিন্দৃতে উদ্ধিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ: :: ∠P=1 সমকোণ, এবং ∠B=45°,

∴ ∠PCB=45°=∠B, ∴ CP=PB.

আবার, ∠A=30°, ∴ ∠ACP=60°, ∴ AC=2PC.

এখন AP⁹ = AC⁹ - PC⁹ = (2PC)⁹ - PC⁸ = 4PC² - PC²

=3PC9=3BP9.

8. একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর যেন ঐ অংশদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গদ্বয়ের অন্তরফল একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর অন্ধিত বর্গের সমান হয়।

[C. U. 1885]

মনে কর, AB প্রাদত্ত সরলরেখা এবং l প্রাদত্ত বর্গক্ষেত্রের বাছ। ABকে এমন ছই ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে, যেন তাহাদের বর্গের অস্তর= l^2 হয়।

AC \perp AB টান এবং AC=l কর। BC যোগ কর। C বিন্দৃতে \perp Bব সমান করিয়া BCD কোণ আঁক, CD যেন ABকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। এখন AB, D বিন্দৃতে উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ: ∴ ∠B=∠BCD, ∴ BD=CD.

একণে, $CD^2 = AD^2 + AC^2$ (: $\angle A$ সমকোণ)

- $AC^2 = CD^2 AD^2 = BD^2 AD^2$
- $l^2 = BO^2 AD^2 (:: l = AC).$
- 9. কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণ ও একটি বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে; বর্গক্ষেত্রটি অভিত কর।
- 10. 6,8 ও 10 সেণ্টিমিটার বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [উ:=24 বর্গ সে. মি.]

অপ্তম অধ্যায়

21. 牙银耳面內實 (Locus)

একটি বিন্দু যদি কোন নির্দিষ্ট সর্ভ অহুসারে চলিতে থাকে, তবে সে যে পথে (অর্থাৎ রেথায়) চলে তাহাকে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ বলে।

কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ অবশ্রুই একটি রেথা হইবে। উহা সরলরেথা বা বক্ররেথা হইতে পারে।

- দৃষ্টাক ঃ (1) যদি একটি বিন্দু দিক পরিবর্তন না করিয়া একই নির্দিষ্ট দিকে চলিতে থাকে, তবে উহার সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা হইবে।
- (2) একটি বিন্দু যদি অপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সতত সমদ্রবর্তী থাকিয়া বিচরণ করে, তবে তাহার সঞ্চারপথ একটি বুত্তের পরিধি হইবে।

ঐ প্রদন্ত নির্দিষ্ট বিন্দু হইবে ঐ ব্যত্তের কেন্দ্র এবং উভয় বিন্দুর দূরত্ব হইবে বৃত্তবি বাসার্ধ। অতএব, এ ক্ষেত্রে সঞ্চারপথ একটি বক্রবেখা।

(3) একটি বিন্দু যদি কোন নির্দিষ্ট সরলরেথা হইতে সতত সমদ্রবর্তী থাকিয়া বিচরণ করে, তবে তাহার সঞ্চারপথ হইবে প্রাদন্ত সরলরেথার সমাস্তরাল একটি সরলরেথা।

মনে কর, XY সরলরেথা হইতে সতত 0'5" দ্রে থাকিয়া P বিন্দু চলিতেছে।
উহার গতিপথ বা সঞ্চারপথ হইবে XY হইতে

'চ ইঞ্চি দ্রে XY-এর সমান্তরাল একটি সরলরেথা।

'হেছু XY-এর উভয় পার্ষেই উহার '5" দ্রে

একটি করিয়া সমান্তরাল সরলরেথা টানা সম্ভব,

চিত্র নং 113

অতএব এ ক্ষেত্রে বিন্দুটির সঞ্চারপথ হইবে তুইটি সরলরেথা। চিত্রে PQ ও

P'Q' সরলরেথাছায় XY হইতে '5" দ্রে XY-এর সমান্তরাল করিয়া টানা

হইয়াছে। অতএব PQ ও P'Q' এখানে P বিন্দুর সঞ্চারপথ।

[**জন্তব্য ঃ** কোন বিন্দুর সঞ্চারণথ ঠিকভাবে নির্ণীত হইয়াছে কিনা তাহা পরীক্ষা করিতে হইলে ছইটি বিষয় দেখিতে হইবে। যথা—(1) প্রদন্ত সর্ভের অধীন যে কোন বিন্দু ঐ সঞ্চারপথের উপর থাকিবে এবং (2) সঞ্চারপথের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু ঐ সর্ভের অধীন হইবে।]

উপপাত 82

তৃইটি স্থির বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দৃগুলির সঞ্চারপথ ঐ
বিন্দুছয় সংযোজক সরলরেখার লম্বসমিছিখগুক হইবে।

[The locus of points which are equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.]

মনে কর, A ও B তুইটি স্থিব বিন্দু। প্রামাণ করিতে হইবে যে, AB সরলরেথার লম্বসমন্বিথগুক A ও B বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ। অর্থাৎ প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(1) A ও B হইতে সমদ্রবর্তী যে কোন বিন্দু A O B

ঐ লম্বসমন্বিথগুকের উপর থাকিবে; এবং (2) ঐ চিত্র নং 114
লম্বসম্বিথগুকের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু, A ও B হইতে সমদ্রবর্তী হইবে।

चाइन: AB योग कत्र এवः AB-त मधाविन् O नछ।

প্রমাণ ঃ (1) মনে কর, P এমন একটি বিন্দু যে, A ও B হইতে উহার দূরত্ব সমান অর্থাৎ PA=PB. PO, AP ও BP যোগ কর।

এখন \triangle AOP ও \triangle BOPর PA=PB, AO=BO, এবং PO সাধারণ বাছ.

- ∴ তিভুছৎয় দর্বদম। ∴ ∠AOP = ∠BOP, এবং ইহারা দরিহিত কোণ.
- PO, ABর উপর লম্ব।
 PO, ABর লম্বসমদ্বিথপ্তকের উপর অবস্থিত।
- (2) আবার মনে কর, ABর লম্বসমিধিথণ্ডক POর উপর অবস্থিত Q যে কোন একটি বিন্দু। AQ ও BQ যোগ কর।

এখন \triangle AOQ ও ১েBOQএর AO=BO, OQ সাধারণ বাহু,

এবং অস্তর্ভ ১ ১০৯ = অস্তর্ভ ১ ৪০৯ [: প্রত্যেকে সমকোণ]

- ∴ ত্রিভুজন্বয় সর্বসম। ∴ АQ=ВQ.
- ∴ POর উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু A ও B বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী।
 অতএব, প্রমাণিত হইল যে A ও B বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির
 সঞ্চারপথ AB সরলরেথার লম্বসমন্বিথগুক।
- [**জন্টব্য :** (i) এথানে উভয়দিকে বর্ধিত অসীম PO সরলরেথাটি সঞ্চারণথ।
 (ii) PO-র বহিভূতি যে কোন R বিন্দু লইয়া প্রমাণ করা যায় যে উহা A ও B
 হইতে সমদ্রবতী নহে।
- (ii) "তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর"— এই সম্পান্থটি উপরের প্রণালীতে প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

উপপাছ 33

ছইটি নির্দিষ্ট পরস্পরছেদী সরলরেখা হইতে সমদূরবর্তী বিন্দৃগুলির সঞ্চারপথ ঐ সরলরেখা ছইটির অন্তর্ভুত কোণদ্বয়ের সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় হইবে।

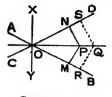
[The locus of points which are equidistant from two intersecting straight lines consists of the pair of straight lines which bisect the two angles between the two given lines.]

AB ও CD इटें निर्मिष्टे मदलदिया भद्र व्याद O विन्तृत्व एहन कविद्रादि ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD-র অন্তর্ভুত কোণছয়ের সমদ্বিথগুকদ্ম AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ হইবে, অর্থাৎ প্রমাণ করিতে হইবে যে (1) AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী যে কোন বিন্দু ঐ রেখা হইটির অন্তর্ভুত কোণদ্বরের সমদ্বিথগুক ছইটির যে কোনটির উপর অবস্থিত হইবে

এবং (2) ঐ সমদ্বিখণ্ডক রেখাদ্বয়ের যে কোনটির উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু
AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী হইবে।

প্রমাণ ঃ (1) মনে কর, BOD কোণের মধ্যে অবস্থিত P এমন একটি বিন্দু যে AB ও CD হইতে । উহার দ্রম্ব সমান, অর্থাৎ P হইতে AB ও CD-র উপর অন্ধিত PM ও PN লম্ব ছইটি সমান। OP যোগ কর।



চিত্র নং 115

এখন POM ও PON এই সমকোণী ত্রিভুজন্বয়ের PM = PN (স্বীকার) এবং অতিভুজ OP সাধারণ, ∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

- ∴ ∠POM = ∠PON; ∴ OP সরস্বেথা ∠BOD-র সমদ্বিথগুক।
 ष्यতএব, P বিন্দু ∠BOD-র সমদ্বিথগুকের উপর অবস্থিত।
- (2) মনে কর, OP-র উপর 🖴 যে-কোন বিন্দু এবং 🗭 হইতে 🗚 ও CD-র উপর যথাক্রমে 🖴 R ও 🕰 হুইটি লম্ব।

এখন 🛆 এ স ও 🛆 এ ও ও - এর 🗸 এ ০ R = 🗸 এ ০ ৪,

∠QRO= ∠QSO [: ইহারা সমকোণ] এবং OQ সাধারণ বাছ।

- ∴ ত্রিভুজন্বয় সর্বসম, ∴ QR-QS.
- 🌣 👄 বিন্দু AB ও CD হইতে সমদুরবর্তী।
- OP-র উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী।

ষ্মতএব, প্রমাণিত হইল যে ८ BOD-র সমন্বিথগুক রেখা AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির স্কারপথ।

যদি P বিন্দুটি AOD কোণের মধ্যে থাকে, তবে অফুরূপে প্রমাণ করা যায় ব্য, ८ AOD-র সমন্বিখণ্ডক XO সরলরেখা P বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে।

অতএব, তৃইটি পরস্পরছেদী সরলরেথা হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ হইল ঐ সরলরেথাদয়ের অন্তর্ভূতি কোণ তৃইটির সমদ্বিওজক্ষয়।

[**জন্তব্য ঃ** (i) যদি P বিন্দৃটি AOC কোণের মধ্যে থাকে, তবে ঐ PO সমদ্বিশুগুকই P বিন্দৃর সঞ্চারপথ হইবে। কারণ, বর্ধিত PO সরলরেখা AOC কোণেরও সমদ্বিশুগুক।

অহরপে P বিন্দু AOD বা BOC কোণের মধ্যে থাকিলে XY সরলরেখা হইবে P বিন্দুর সঞ্চারপথ।

(ii) "পরস্পরছেদী ছইটি সরলরেথা হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর"—এই সম্পাহ্টি উপরের প্রণালীতে প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

বিবিধ উদাহরণ 7

উদা. 1. একটি নির্দিষ্ট বহি:ত্ব বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা পর্যক্ত অন্ধিত সরলরেখাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং ০ উহার
বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। ০ হইতে ABর উপর
যে কোন একটি সরলরেখা OP টান এবং উহাকে E
বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত কর। E বিন্দু দিয়া XY || AB
টান। XY সরলরেখা নির্দেষ সঞ্চারপথ হইল।



প্রমাণঃ ০ হইতে AB পর্যন্ত অন্ত যে কোন সরলরেখা ০০ টান, উহা যেন XYকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

- ∴ △০০০এর ০০ বাছর মধ্যবিদ্দু E এবং Er II PQ.
- ∴ F, OQএর মধ্যবিন্। অতএব, OQএর মধ্যবিন্দু xy সরলরেথার উপর অবস্থিত। ∴ xy সরলরেথা হইল নির্ণেয় সঞ্চারপথ।
- উদা. 2. OA ও OB সরলরেখা তুইটি পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত। একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সরলরেখার প্রান্তব্য সতত ঐ সরলরেখাদয়ের উপর অবস্থিত। উহার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

OALOB. মনে কর, একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সরলরেখা Pa এবং উহার সর্ব অবস্থানে P ও a প্রাস্কম্বয় যথাক্রমে OB ও AO-র উপর অবস্থিত।

PQএর মধ্যবিন্দু R.

R বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।
OR যোগ কর। : POQ সমকোণী ত্রিভূজের

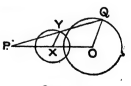


চিত্ৰ নং 117

অতিভূজের মধ্যবিন্দু R, ∴ OR=½PQ=গ্রুবক (∵ PQ সর্বদা গ্রুবক)।
ইহা PQএর যে কোন অবস্থানে সত্য।

- ∴ ০কে কেন্দ্র করিয়া ½PA ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্তের পরিধির ফে
 আংশ ০A ও CB দ্বারা ছিন্ন ভাহাই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।
- উদা. ৪. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিধি পর্যস্ক অন্ধিত যাবতীয় সরলরেথার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র O এবং P বৃত্তের
বহিঃস্থ যে কোন একটি বিন্দু। P হইতে
বৃত্তটির পরিধি পর্যস্ত PA যে কোন একটি
সর্লরেথা। PO ও PAকে যথাক্রমে X ও Y
বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত কর। XY ও QO যোগ কর।



চিত্ৰ নং 118

∴ P ও O স্থির বিন্দু, ∴ POর মধ্যবিন্দু x একটি স্থিরবিন্দু।
এখন, ∴ POQ ত্রিভূজের PO ও PQQর মধ্যবিন্দু x ও Y,

XY= ½0@ = বৃত্তির ব্যাসার্ধের অর্ধেক = ঞ্চবক।

P হইতে পরিধি পর্যন্ত অন্ধিত যে কোন সরলরেখার পক্ষে ইহা সত্য।

অতএব, PO-র মধ্যবিন্দু X-কে কেন্দ্র করিয়া প্রদত্ত বৃত্তের ব্যাস

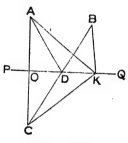
ষ্বতএব, PO-র মধ্যবিন্দু X-কে কেন্দ্র করিয়া প্রদত্ত রতের ব্যাসার্ধের ষ্মধেকের সমান ব্যাসাধ লইয়া অঙ্কিত রতই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

উদা. 4. একটি অসীম সরলরেথার একই পার্যে অবস্থিত A ও B তুইটি বিন্দু। ঐ রেথার উপর এমন একটি D বিন্দু নির্ণয় কর যেন A ও B হইতে D বিন্দুর দূরত্ব লঘিষ্ঠ হয়।

Pa এই অসীম সরলরেখার একই পার্ষে A ও B হুইটি বিন্দু; Paএর উপর

এমন একটি বিন্দু নির্ণয় করিতে হইবে যেন A ও B হইতে তাহার দ্রত্ব লঘিষ্ঠ হয়।

আছন: A হইতে Paএর উপর
AO লম্ব টান। ACকে C পর্যন্ত বর্ধিত
কর যেন CO=AO হয়। CB যোগ
কর। CB যেন Paকে D বিন্তে ছেদ
করিল। D নির্ণেয় বিন্দ।



চিত্র নং 119

প্রমাণঃ Paএর উপর যে কোন K বিন্দু লও। AD, BK, AK, CK যোগ কর। Pa, AC-র লম্ব-সমন্বিথণ্ডক এবং D ও K বিন্দু Paএর উপর অবস্থিত,

 \therefore AD=CD এবং AK=CK. এখন AD+BD=CD+BD=BC. জাবার, AK+BK=CK+BK, কিন্তু \triangle BKC-র BK+CK>BC.

∴ AD+BD<BK+CK, ∴ AD+BD<BK+AK.
 ইহা K বিশুর যে কোন অবস্থানেই সত্য। ∴ D নির্ণেয় বিশু।

প্রথমালা 15

- 1. ছইটি সমাস্তরাল সরলবেখা হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 2. একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিধি হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- এক সরলরেথায় অবস্থিত নহে এরপ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দৃটি নির্ণয় কর।

- 4. ত্রিভূজের বাছগুলি হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দু নির্ণয় কর। ঐরূপ কয়টি বিন্দু হইতে পারে ?
- 5. একটি নির্দিষ্ট সরলবেথার উপর এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন তাহা ছইটি বহিঃস্থ নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্ববর্তী হয়।
- ছইটি নির্দিষ্ট সরলবেথা হইতে 2 সেণ্টিমিটার দূরে অবস্থিত একটি বিন্দু নির্ণয় কর।
- - একটি বম্বদের বাছগুলি হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দু নির্ণয় কর।
- 9. একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর অন্ধিত যাবতীয় সমন্বিবাছ ত্রিভূজের শীর্ষ বিন্দুগুলির সঞ্চারণথ নির্ণয় কর। [W. B. S. F. '52]
- 10. একটি নির্দিষ্ট ভূমিকে অতিভূজ করিয়া অন্ধিত সমকোণী ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 11. A ও B হুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হুইতে সমদ্ববর্তী এবং অপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হুইতে 7 সেণ্টিমিটার দূরে অবস্থিত বিন্দুটি নির্ণয় কর।
- 12. একই ভূমি ও উচ্চতাবিশিষ্ট যাবতীয় ত্রিভুজের শীর্ষগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 13. একটি ঘরের মধ্যে একটি মই সোজাভাবে দেওয়ালের গায়ে লাগান ছিল। উহার নিম্নপ্রাস্ত ক্রমশঃ সরিয়া যাইতে লাগিল এবং অবশেষে মইটি মেঝের সহিত মিলিত হইল। মইটির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 14. পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত ছুইটি সরলরেথা হইতে সমদ্রবর্তী একটি গতিশীল বিন্দুর দূরত্ব ছুইটির সমষ্টি ধ্রুবক। ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

22. प्रघरिक् प्रतलाइथा प्रश्वभीय छेननामा

সমবিন্দু সরলরেখা। তিন বা ততোধিক সরলরেখা একই বিন্দৃতে ছেদ করিলে (বা মিলিত হইলে) তাহাদিগকে সমবিন্দু সরলরেখা (Concurrent straight lines) বলে। ঐ ছেদবিন্দৃটিকে তাহাদের সম্পাভ বিন্দু (Point of concurrence) বলে।

সমরেখ বিন্দু। যে সকল বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত থাকে তাহাদিগকে সমরেখ বা একরেখীয় বিন্দু (Collinear) বলে।

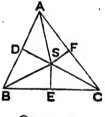
উপপাত্ত 34

ত্রিভূজের বাহুগুলির লম্বসমদ্বিখণ্ডকত্রয় সমবিন্দু।

[The perpendicular bisectors of the sides of a triangle are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ। D, E ও F
যথাক্রমে AB, BC ও CA বাছর মধ্যবিন্দু।
D ও E হইতে যথাক্রমে AB ও BC-র উপর
অভিত DS ও ES লম্বর যেন S বিন্দৃতে
মিলিত হইল।

SF যোগ কর। প্রমাণ করিতে হইবে যে SF, AC বাছর উপর লম্ব।



চিত্র নং 120

SA, SB ও SC যোগ কর।

প্রমাণ : : s বিন্দু AB-র লম্বসমদ্বিথগুক DS-এর উপর অবস্থিত,

∴ AS=BS (উপ. 32).

আবার, : s বিন্দু BC-র লম্বসমন্বিথণ্ডক ES-এর উপর অবস্থিত,

∴ BS=CS (উপ. 32). ∴ AS=BS=CS.

স্থতরাং B বিন্দু A ও C হইতে সমদ্রবর্তী।

∴ S বিন্দু AC-র লম্বসমিয়িখণ্ডকের উপর অবস্থিত হইবে। ∴ SF⊥AC.
অতএব, ত্রিভূজের বাছগুলির লম্বসমিয়িখণ্ডকত্তয় সমবিন্দু।

উপপাত্ত 35

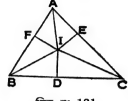
ত্রিভুব্ধের কোণগুলির সমদ্বিথগুকত্রয় সমবিন্দু।

[The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ। মনে কর, ∠৪ ও ∠ Cএর ৪। ও C। সমদ্বিথওকদ্বয় ।-বিন্তুতে মিলিত হইয়াছে। AI, যোগ করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AI, BAC কোণের সমদ্বিশুক।

।-বিন্দু হইতে BC, AC ও AB-র উপর যথাক্রমে ID, IE ও IF লম্ব টান।



চিত্র নং 121

প্রামাণঃ '.' । বিন্দু ABC কোণের সমদ্বিখণ্ডক BI-এর উপর অবস্থিত,

∴ ID=IF (উপ. 33)।

আবার, : । বিন্দু ACB কোণের সমদ্বিখণ্ডক CI-এর উপর অবস্থিত,

: ID=IE.

∴ IE=ID=IF, অর্থাৎ I-বিন্দু AB ও AC হইতে সমদ্রবর্তী।

∴। বিন্দু BAC কোণের সমদ্বিথগুকের উপর অবস্থিত,

াA, BAC কোণের সমিষ্থিত্তক।
 অতএব, ত্রিভুঞ্জের কোণগুলির সমর্বিশৃ।

অনুসিকান্ত: ত্রিভুজের যে কোন তুই কোণের বহি:সমিবিথণ্ডক ও তৃতীয় কোণের অন্তঃসমিবিথণ্ডক সমবিন্দু।

উপপাত 36

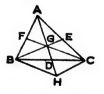
ত্রিভুজের মধামাত্রয় সমবিন্দু।

[The medians of a triangle are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ। মনে কর, ইহার BE ও
CF মধ্যমা তুইটি পরস্পর G বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।

AG যোগ করিয়া বর্ধিত কর, উহা যেন Bcকে চ বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD ত্রিভূজটির তৃতীয় মধ্যমা।



চিত্ৰ নং 122

ভাষ্কন: ৪ হইতে ৪ H || FC টান, উহা যেন বর্ধিত ADকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। CH যোগ কর।

Co. (G.)-7

প্রমাণ : ABH ত্রিভুজে AB-র মধ্যবিন্দু F এবং FG | BH,

∴ в, Ан-এর মধ্যবিন্দু।

আবার, ACH ত্রিভুজে AH-এর মধ্যবিন্দু G এবং AC-র মধ্যবিন্দু E,

- ∴ GE || HC অর্থাৎ BE || HC. ∴ BGCH একটি সামান্তরিক। সামান্তরিকের কর্ণদন্ত পরস্পর সমন্বিথণ্ডিত হয়,
- ∴ BD = CD, স্বতরাং ABC ত্রিভুজের AD একটি মধ্যমা।
 অতএব, ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় সমবিন্দু।

অসুসিদার: ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় পরস্পরকে একটি সমত্তিখণ্ডক বিন্দৃতে ভেদ করে।

[The medians of a triangle intersect at a point of trisection of each.]

[উপপাভ 36-এর চিত্র দেখ] উপপাভ 36-এ প্রমাণ করা হইয়াছে যে,
AG=GH এবং GD=DH, ∴ AG=GH=2GD.

- \therefore AD=AG+GD=2GD+GD=3GD. \therefore GD= $\frac{1}{3}$ AD. অমুরূপে GE= $\frac{1}{3}$ BE এবং GF= $\frac{1}{3}$ CF.
- .. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় পরস্পরকে একটি সমত্রিখণ্ডক বিন্দৃতে ছেদ করে।

 [জ্রম্ব্রে ঃ (i) মধ্যমাগুলির ছেদবিন্দৃকে ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র (centroid)
 বলে এবং ইহাকে ও দ্বারা স্থাচিত করা হয়।
- (ii) (উপপাত 34) ত্রিভুজের বাহগুলির লম্বনমন্বিথণ্ডক তিনটির ছেদবিন্দুকে সাধারণতঃ s দারা স্ফাত করা হয় এবং উহাকে ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র (circum-centre) বলে।
- (iii) (উপপাত 35) ত্রিভুজের কোণগুলির সম্বিখণ্ডক তিনটির ছেদবিন্দুকে।-বারা স্থানিত করা হয় এবং উহাকে ত্রিভুজের **অন্তঃকেন্দ্র** বা **অন্তর্গতের** কেন্দ্র (In-centre) বলে।

বিবিধ উদাহরণ ৪

উদ্ধা. 1. ত্রিভূজের যে-কোন মধ্যমাধয় একত্রে তৃতীয় মধ্যমা অপেকা রহত্তর।

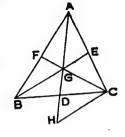
মনে কর AD, BE, CF প্রাণন্ত △ABC-র তিনটি মধ্যমা।
প্রমাণ করিতে হইবে, যে-কোন তুইটি মধ্যমা একত্রে তৃতীয় মধ্যমা **অপে**কা
বৃহত্তর।

ADকে H পর্যস্ত বর্ধিত কর যেন DH=DG হয়। HC যোগ কর।

প্রাণঃ :: GD=HD, BD=CD ও ∠BDG=∠CDH, :: △BGDও △DHC সর্বসম।

- ∴ HC=BG. △GCHএর GC+HC>GH,
- - ∴ AG=GH. ∴ BG+GC>AG.

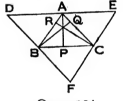
 14 3 AG=3 AD, CG=3 CF, BG=3 BE;
 - ∴ శी(BE+CF)> AD, ∴ BE+CF>AD. চিত্র নং 123
 অমুরূপে প্রমাণ করা যায় যে, BE+AD>CF এবং CF+AD>BE.



*উদা 2. ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুত্রয় হইতে বিপরীত বাহুত্রয়ের উপর অহিত লম্ব তিনটি সমবিন্দ। DAE

ABC ত্রিভূজের BC, AC ও AB বাহুর উপর যথাক্রমে AP, BQ ও CR লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AP, BQ ও CR সমবিন্দু।

ভাষ্কনঃ A, B ও C বিন্দু দিয়া উহাদের বিপরীত বাহগুলির সমান্তরাল করিয়া



চিত্র নং 124

থথাক্রমে DE, DF ও EF সরলরেথাতায় টানা হইল। মনে কর, ইহারা DEF ত্রিভূজ উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ ঃ অন্ধন অনুসারে ACBD ও ABCE এক একটি সামান্তরিক।

∴ AD=BC=AE, স্তরাং DE-র মধ্যবিন্দু A.

অহুরূপে B ও C যথাক্রমে DF ও EFএর মধ্যবিন্দু।

আবার, :: APLBC এবং BC || DE, ... APLDE.

অমুরূপে BQLDF এবং CRLEF.

অতএব, AP, BQ ও CR হইল △DEFএর বাছগুলির লম্বদমদ্বিথণ্ডক।

∴ AP, BQ ও CR সমবিন্দু (উপ. 34)।

[**ছেপ্তরা ঃ** এই লম্বন্ধের ছেদবিন্দুকে ত্রিভুজের **লম্বনিন্দু** (Ortho-centre) বলে এবং উহাকে ০ দারা স্টেড করা হয়।] উদা. 3. ABC ত্রিভূজের BE ও CF ত্ইটি মধ্যমা এবং G উহার ভরকেন্দ্র । প্রমাণ কর যে, △BGC=চতুভূজি AEGF.

[উপপান্ত 36-এর চিত্র দেখ] : G বিন্দু ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্র,

- :. BE ও CFএর ছেম্বিন্ a. ত্রিভুজের তৃতীয় মধ্যমা AGD লও।
- ∵ △ABGর একটি মধ্যমা GF, ∴ △AGF=△BGF,
 - $\therefore \triangle AGF = \frac{1}{2} \triangle ABG.$

খাবার, ∵ △ABG ও △BGDএর একই উচ্চতা এবং AG=2GD,

 \therefore $\triangle BGD = \frac{1}{2} \triangle ABG$. \therefore $\triangle BGD = \triangle AFG$.

অমুরূপে, \triangle CGD = \triangle AEG. \therefore \triangle BGC = \triangle BGD + \triangle CGD

=△AFG+ △AEG=চতুভুজ AEGF.

প্রশালা 16

- 1. \triangle ABC-র বাছগুলির লম্বসম্বিথগুকতার S বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ ক্রিয়াছে। প্রমাণ কর যে \angle BSC=2 \angle BAC.
- 2. △ABC-র ∠B ও ∠Conব সমন্বিশগুক্ত্ম ।-বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।
 প্রমাণ কর যে IA, A-কোণের সমন্বিশগুক। [C. U.]
- ত্রিভুজের যে-কোন ছইটি কোণের বহি:সমিধিথওক্ষয় ও তৃতীয় কোণের অন্তঃসমিধিথওক সমবিশূ।
- 4. ABC ত্রিভূজের IB ও IC যথাক্রমে B ও C কোণের সমদ্বিওওক প্রমাণ কর যে, \angle BIC= $90^{\circ}+rac{A}{n^{\circ}}$.
- 5. কোন ত্রিভুজের হুইটি মধ্যমা সমান হইলে উহা সমন্বিবাছ ত্রিভুজ
 হইবে।
 - ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় দমান হইলে ত্রিভুজটি দমবাল হইবে।
 - 7. ABC ঞিভূজের ভরকেন্দ্র G ; প্রমাণ কর যে, $\triangle BCG = \triangle ABG = \triangle ACG = \frac{1}{3}\triangle ABC.$
- - 9. প্রমাণ কর যে, সমবাছ ত্রিভুজের ৪, I, G এবং O পরস্পর সমাপতিত।

নবম অধ্যায়

23. जिंदूक व्यक्त

বিবিধ উদাহরণ ৪

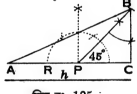
উদা. 1. সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর বাছম্বরের সমষ্টি দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর। [C. U. '22]

মনে কর, h অতিভূজ এবং AP অন্ত বাছম্বয়ের সমষ্টি। P বিন্দৃতে \angle APB= 45° আঁক। Aকে কেন্দ্র করিয়া h বাাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আক, উহা যেন PBকে B বিন্দৃতে ছেদ করিল। BC \perp AP টান এবং AB যোগ কর। \triangle ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ ঃ $: \angle C = 90^\circ$, এবং $\angle P = 45^\circ$, $: \angle PBC = 45^\circ = \angle BPC$, : BC = PC. : AC + BC = AC + PC = AP, এবং AB = h.

উদা. 2. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজ ও অপর বাছধয়ের অন্তর্ফল দেওরা আছে, ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

মনে কর, h অতিভূজ ও AP অবশিষ্ট
বাছ্রয়ের অস্তর। APকে বর্ধিত করিয়া P
বিন্দৃতে \angle CPB= 45° আঁক। Aকে কেন্দ্র
করিয়া h ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক,
উহা যেন PBকে B বিন্দৃতে ছেদ করিল।
BC \perp AP টান। এখন \triangle ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।



চিত্ৰ নং 125

প্রাণ : : : ∠ c=90° এবং ∠ cpb=45°, .. ∠ pbc=45°= ∠ cpb.

BC=PC, ∴ AC-BC=AC-PC=AP, এবং অতিভূজ AB=h.
উদা. 3. একটি সমকোণী সমদিবাছ ত্রিভূজের অতিভূজ ও একটি বাছর
সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অভিত কর।

মনে কর, অভিভূজ ও একটি বাহুর সমষ্টি AX. A বিন্দুতে \angle XAB= 45° এবং \times বিন্দুতে \angle AXB= $22\frac{1}{2}^{\circ}$ আঁক। AB ও XB পরস্পর B বিন্দুতে ছেদ করিল। B বিন্দুতে \angle XBC= \angle AXB= $22\frac{1}{2}^{\circ}$ আঁক। BC যেন AXেকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ হইল।

প্রমাণ: LBCA= ZX+ ZXBC=45° এক LA=45°,

- ∴ ∠ABC=90°, এবং AB=BC.
- \therefore $\angle X = \angle XBC$, \therefore XC = BC, \therefore AC + BC = AX.
- উলা. 4. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ এবং সমকোণিক বিন্দু হইতে অতিভুজের উপর লম্বটির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

[Hints : AB প্রদত্ত অতিভূজ এবং h, সমকোণ হইতে ABব উপর লম্ব । ABকে ব্যাস করিয়া অর্ধ্বৃত্ত আঁক। A বিন্দৃতে AXLAB টান এবং AX=hকর। X হইতে ABর সমান্তরাল XC টান, উহা যেন অর্ধবৃত্তকে C ও D বিন্দৃতে ছেদ করিল। এথন ACB ও ADB উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে।

প্রমাণ: CMLAB টান। : AMCX একটি আয়তক্ষেত্র,

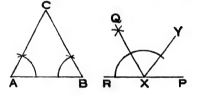
∴ CM = AX = h এবং L ACB অর্ধবৃত্তস্থ বলিয়া সমকোণ $1 \cdots]$

উদা. 5. নির্দিষ্ট ভূমি ও শীর্ষকোণবিশিষ্ট একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অন্ধিত কর।

AB প্রাদত্ত ভূমি ও ZPXY প্রাদত্ত শিরংকোণ।

অত্তন ঃ Pxকে R পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া QX ছারা ∠YXRকে সমন্বিখণ্ডিত

কর। A ও B বিন্দৃতে LRXQএর
সমান LBAC ও LABC আঁক।
AC ও BC যেন C বিন্দৃতে পরস্পর
ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ
হইল।



알페이: ∴ ∠A= ∠B,

চিত্ৰ নং 126

∴ AC=BC, ∴ △ABC সমৰিবাহ ।

 $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$, at $\angle YXR + \angle YXP = 180^{\circ}$,

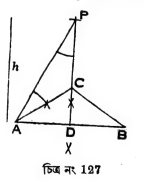
「 本番 ∠A+ ∠B= ∠YXR, ∴ ∠C= ∠PXY.

উদা. 6. সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি এবং সমান বাছদ্বয়ের মধ্যে একটি বাহর ও শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বের সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।

[C. U. '42]

মনে কর, AB ভূমি, এবং একটি সমান বাছ ও শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বের সমষ্টি = h.

তাছন: ABর লম্ব-সমন্থিওত
DP টান এবং DP=h কর। AP
যোগ কর এবং A বিন্দৃতে \angle PAC
= \angle P আঁক, AC যেন PDকে C
বিন্দৃতে ছেদ করিল। BC যোগ কর।
ABC উদ্ধিষ্ট আভুজ হট্ল।



প্রমাণ: '.' PD, ABর লম্ব-সমন্বিথণ্ডক, : AC=BC,

- ∴ △ABC সমদ্বিবাহ । ∵ ∠P= ∠ PAC, ∴ AC=PC.
- ∴ AC বাছ+লম CD=PC+CD=PD=h.
- উদা. 7. এরপ একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যেন, তাহার যে কোন শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হয়।

[Hints: যে-কোন একটি সমবাহু ত্রিভুজ APQ আঁক। ARLPQ টান।
AR বা বর্ষিত AR হইতে প্রদত্ত লম্বের সমান AD অংশ কাট। D বিন্দু দিয়া
BC II PQ টান, BC যেন AP ও AQকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করিল।

ABC উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।]

উদা. 8. ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ ছুইটি ও শীর্ষবিন্দু হুইতে ভূমির উপর লম্ব দেওরা আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর। [C. U. '39; C. G. '49]

মনে কর ८×, ८४ প্রদত্ত ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বয় এবং h প্রদত্ত লম।

আহ্বনঃ PQ যে-কোন সরলরেথা লও এবং উহার উপর্যে-কোন D বিন্তুত DALPQ টান। DA=1 কর এবং EAF || PQ টান। EFএর A বিন্তুত ∠EAB= ∠ X এবং ∠FAC= ∠ Y আঁক। AB ও AC যেন PQকে B ও C বিন্তুতে ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট আিছুজ হইল।

প্রমাণ: : EF | PQ,

∴ ∠ABC=একান্তর ∠EAB

= ८ x, এবং

X PB D C G

∠ ACB=একাস্তর ∠ CAF= ∠ Y, এবং লম AD= h.

চিত্ৰ নং 128

উদা. 9. ত্রিভুজের ভূমি, ভূমির সমদ্বিথগুক মধ্যমা এবং উচ্চতা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

[Hints : প্রদত্ত ভূমি BCর লম্ব-সমিধিওক DP টানিয়া DP = প্রদত্ত লম্ব h কর। EPQ ॥ BC টান। BCর মধ্যবিন্দু Dকে কেন্দ্র করিয়া প্রদত্ত মধ্যমা mএর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক, উহা যেন EQকে A বিন্দুতে ছেম্ব করিল। ABও AC যোগ কর। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

উদ্ধা 10. কোন ত্রিভুজের ভূমি, একটি ভূমিদংলগ্ন কোণ এবং অপর বাছম্বয়ের সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

[D. B. '48; C. U. '20]

মনে কর, a প্রাদন্ত ভূমি, K অন্ম বাহুদ্বরের সমষ্টি এবং LB প্রাদন্ত ভূমিসংলগ্ন কোণ।

ভাষন : ভূমি BC=a লও। B বিন্তে ∠CBD=∠B আঁক।
BD=K কর। DC যোগ করিয়া C বিন্তে ∠DCA=∠CDA আঁক,
CA যেন BDকে A বিন্তে ছেদ করিল। ABC উদিষ্ট ঞিভূজ হইল।

愛可信: ∴ ∠ACD= ∠ADC, ∴ AC=AD, ∴ AB+AC=BD=K.

উদা. 11. একটি ত্রিভুজের ভূমি, অপর হুই বাছর অস্তর ও উহাদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।

[Hints : BC = প্রদন্ত ভূমি লও। ∠CBA = প্রদন্ত কোণ আঁক।

BA হইতে প্রদন্ত বাহুদ্বয়ের অন্তরের সমান BD অংশ কাটিয়া লও। CD যোগ

কর। ∠DCA = ∠CDA আঁক। CA যেন BCকে A বিন্তুতে ছেদ করিল।

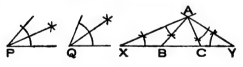
ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূক হইল। :: ∠ADC = ∠ACD, :: AD = AC.

∴ AB - AC = AS - AD = BD.]

[**জেপ্টব্য :** খদি প্রদত্ত কোণ স্থলকোণ হয়, তবে ABকে বর্ধিত করিয়া ঐ বর্ধিতাংশ হইতে BD=প্রদত্ত অন্তর কর।]

উছা. 12. ত্রিভুঙ্গের পরিসীমা ও ভূমিদংলগ্ন কোণগুলি দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি আঁক। • [C. U. '38, '45, '52]

XY প্রাদত্ত পরিসীমা এবং LP ও La ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বয়।



চিত্ৰ নং 129

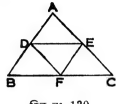
প্রমাণ ঃ $\angle ABC = \angle X + \angle BAX = 2 \angle X = \angle P$, এবং $^*\angle ACB = \angle Y + \angle CAY = 2 \angle Y = \angle Q$. খাবার, \therefore $\angle X = \angle BAX$,

- ∴ AB=BX, এवः ∵ ∠Y=∠CAY, ∴ AC=CY.
- .. AB+BC+AC=XB+BC+CY=XY.

উদা. 13. একটি ত্রিভুজের বাহগুলির মধ্যবিনুগুলি দেওয়া আছে, ত্রিভজটি অঙ্কিত কর।

D, E ও F উদ্দিষ্ট ত্রিভুজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু। DE, EF, FD যোগ কর। D विन्तु निया ABILEF, E विन्तु निया AC II DF এবং F বিন্দু দিয়া CFB II DE টান। АВ, АС ও ВС যে △АВС উৎপন্ন করিল, উহাই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রামাণ: অন্ধন অনুসারে ADFE ও DBFE তুইটি সামাস্তরিক; ∴ EF=AD এবং EF=BD, চিত্র নং 130



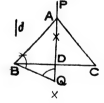
∴ AD=BD, ∴ D বিন্দু AB বাহুর মধ্যবিন্দু। অভুরূপে প্রমাণ করা যায় যে, E ও F যথাক্রমে AC ও BC বাছর মধ্যবিন্দ।

উদা. 14. একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজের উচ্চতা ও শীর্ষকোণ দেওয়া আছে, ত্রিভঙ্গটি অঙ্কিত কর।

[Hints: PQ যে-কোন সরলরেখা এবং ইহাতে D যে-কোন বিন্দু লও। DALPA আঁক এবং AD=প্রদত্ত উচ্চতা h কর। A বিন্দুর ছই পার্যে প্রদত্ত শিরঃকোণের অর্ধেকের সমান করিয়া LDAB ও LDAC আঁক। AB ও AC থেন PQকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করিল। △ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।]

উদা. 15. কোন সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি এবং অন্ত একটি বাছ ও উচ্চতার অন্তর দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি আঁক।

BC প্রদত্ত ভূমি, এবং অহা একটি বাছ ও উচ্চতার অন্তর=d. সমন্বিবাহ ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে। BC-র লম্ব সমন্বিথণ্ডক PDQ আঁক। উহা BCকে D বিন্তে ছেদ করিল। DQ=d কর। BQ যোগ কর এবং ८Q-এর সমান করিয়া ८QBA আঁকি, BA যেন PQকে A বিনুতে ছেদ করিল। AC योগ कत्र। ABC উषिष्ठे विভूজ रहेन।



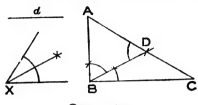
চিত্ৰ নং 131

প্রাণ : △ABC-র উচ্চতা AD. : ∠ABQ=∠AQB.

- \therefore AB=AQ. \therefore AB-AD=AQ-AD=DQ=d. আবার AD, BC-র লম্ব-সমন্বিখণ্ডক হওরার AB = AC.
- ∴ △ABC সমৰিবান্ত ত্ৰিভুজ ।

উদা. 16. ত্রিভুজের ভূমি, তৎসংলগ্ন কোণবয়ের অন্তর এবং অন্ত বাছ তুইটির অন্তর্ফল দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর। [C. U. '39, '41; D. B. '41]

মনে কর, প্রদত্ত ভূমি BC, d অন্য বাচন্বয়ের অন্তর এবং LX ভূমিসংলগ্ন কোণ তুইটির অন্তর। ত্রিভূজটি আঁকিতে হইবে। সমন্বিখণ্ডিত L xকে



В বিন্দতে L CBD = 1 L X আঁক।

চিত্র নং 132

Cকে কেন্দ্র করিয়া d ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ আঁক, উহা যেন BDকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। CD যোগ কর। B বিন্দৃতে L ADB-র সমান করিয়া ∠DBA আঁক। BA যেন বর্ধিত CDকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। △ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

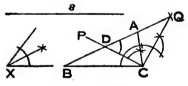
알파이: : LABD= LADB, : AB=AD.

AC-AB=AC-AD=CD=d. আবার, $\triangle BDC-র$ विशः ∠ADB= ∠DBC + ∠C, ∴ ∠ABD= ∠DBC + ∠C. উভয় পক্ষে ∠ DBC যোগ করিলে. সমগ্র ∠ ABC=2 ∠ DBC + ∠ C.

 $\therefore \quad \angle ABC - \angle C = 2 \angle DBC = \angle X \ (\because \quad \angle DBC = \frac{1}{2} \angle X).$

🕏 দা. 17. ত্রিভুজের ভূমি, ভূমিসংলগ্ন কোণম্বয়ের অস্তরফল এবং অন্ত বাহু তুইটির সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

BC ভূমি, অন্ত তুই বাহুর সমষ্টি s এবং ভূমিদংলগ্ন কোণ স্বয়ের **অ**স্তর Lx দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি আঁকিতে হইবে।



ভাষ্ক : BC-র C বিন্দুতে

চিত্র নং 133

∠BCP=1 ∠x আঁক। CQLPC টান। Bকে কেন্দ্র করিয়া ঃ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বত্তচাপ আঁক, উহা যেন CGকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। BQ যোগ কর, Ba যেন CPকে D বিন্তুতে ছেদ করিল। Ladc-র সমান করিয়া LDCA আঁক, CA যেন DQকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ : LDCA+ LACQ=1 সমকোণ (: CQLPC). ∠CDQ+ ∠DQC=1 সমকোৰ।

- ∴ ∠DCA+∠ACQ=∠CDQ+∠DQC; 存覆 ∠DCA=∠CDQ,
- ∴ $\angle ACQ = \angle AQC$, ∴ AC = AQ. ∴ AB + AC = BQ = 8. Sint(a), $\angle ACD = \angle ADC = \angle B + \angle BCD$,
- \therefore $\angle ACD + \angle BCD = 2 \angle BCD + \angle B$,
- :. ZACB=2 LBCD+ LB. :. LACB- LB=2 LBCD= LX

উদা. 18. কোন ত্রিভুজের চুইটি বাছ ও তৃতীয় বাহুর সমদ্বিথণ্ডক মধ্যমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

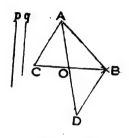
মনে কর, p ও q ছইটি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং AO হৃতীয় বাহুর উপর মধ্যমা; ত্রিভুজটি আঁকিতে হইবে।

আহ্বন: AOকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন

OD=AO হয়। A ও Dকে কেন্দ্র করিয়া

যথাক্রমে p ও q ব্যাসার্ধ লইয়া হুইটি বৃত্তচাপ
আক, উহারা যেন পরস্পর B বিন্দুতে ছেদ

করিল। BO যোগ করিয়া উহাকে C পর্যন্ত



চিত্র নং 134

বর্ধিত কর, যেন CO=BO হয়। AB ও AC যোগ কর।

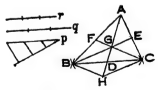
△ABC উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ: во যোগ কর। Даос ও Двор-র, ао == ро, со = во এবং Даос = বিপ্রতীপ Двор, .. ত্রিভূজন্বয় সর্বসম।

∴ AC=BD=q. AB=p এবং BO=CO বলিয়া AO মধ্যমা হইল।
উদা. 19. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজি অভিত
কর।
[C. U. 1940; W. B. S. F. '53]

ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটির দৈর্ঘ্য p, q, rদেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

আছন : p, q, rকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত কর। GH= శ্বীp লও এবং G ও দকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে ব্লীব ব্যাসার্ধ



চিত্ৰ নং 135

লইয়া ছইট বৃত্তচাপ আঁক, উহারা যেন পরস্পর C বিন্তে ছেদ করিল।
GC ও HC যোগ কর। এখন GCHB সামান্তরিকটি আঁক। HGকে
A পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন AG=GH হয়। AB ও AC যোগ কর।
এখন ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রেমাণ : BG ও CGকে বর্ধিত করিয়া AC ও ABকে যথাক্রমে E ও F বিন্তে ছেদ কর। ∵ BGCH একটি সামাস্তরিক, ∴ GD = DH এবং BD = DC.

- ে AD একটি মধ্যমা এবং AD=AG+GD=GH $+\frac{1}{2}$ GH= $\frac{2}{3}p+\frac{1}{3}p=p$. \triangle AHC-র AH বাছর মধ্যবিন্দু ও হইতে GE \parallel HC,
- ∴ E, AC-র মধ্যবিন্দু এবং GE = $\frac{1}{2}$ CH = $\frac{1}{3}q$.

উদা. 20. ত্রিভুজের ভূমি-দংলগ্ন কোণ ছুইটি এবং ভূমি ব্যতীত অন্ত বাহৰয়ের সমষ্টি দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অন্ধন করিতে হুইবে।

[Hints : একটি সরলরেখার যে কোন বিন্তুতে ভূমি-সংলগ্ন কোণ তুইটি পর পর আঁক। অবশিষ্ট কোণটি ত্রিভূজের শীর্ষকোণ পাওয়া গেল। তুইটি বাছর প্রদত্ত সমষ্টির সমান AP সরলরেখা লও। AP-র P বিন্তুতে ∠AFB= । শীর্ষকোণ আঁক এবং A বিন্তুতে একটি ভূমি-কোণের সমান ∠PAB আঁক। AB যেন PBকে B বিন্তুতে ছেদ করিল। AB-র B বিন্তুতে ∠PBC= ∠P আঁক, BC যেন APকে C বিন্তুতে ছেদ করিল। এক্ষণে ABC উদ্ভিট্ট ত্রিভূজ হইল। (প্রমাণ সহজ)]

বিবিধ প্রশ্নমালা 17

- একটি ত্রিভুজের কোন বাছর উপর এমন একটি বিন্দু স্থাপন কর যেন উহা হইতে অপর বাছরয়ের দ্রজ সমান হয়।
- 2. কোন সমকোণী ত্রিভূজের একটি স্ক্রকোণ অপ্র স্ক্রকোণটির ছিগুণ। প্রমাণ কর যে, উহার অতিভূজটি ক্ষুত্তম বাহুটির ছিগুণ। [C. U. '45]
- 3. একটি ত্রিভূজে এমন একটি রম্বদ অন্ধিত কর, যেন উহার একটি কোণ ত্রিভূজের একটি কোণের সমান হয়।
- 4. কোন সমবাছ ত্রিভুজে এরূপ একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর যেন তাহার একটি বাছ ত্রিভুজের ভূমির উপর অবস্থিত হয়।
- 5. △ ABC-র বাছগুলির উপর ABD, BCE ও CAF সমবাছ ত্রিভুজ শ্বিত করা হইল। প্রমাণ কর যে, AE=BF=CD.
- একটি ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি-দংলগ্ন একটি কোণ ও শীর্ধবিন্দু হইতে
 ভূমির উপর লম্ব দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অহিত কর।
 [O.U.'51]

- 7. কোন ত্রিভূজের বৃহত্তম বাছর সমন্বিথণ্ডক মধ্যমাটি উহার ক্ষ্প্রতমন্ব্রমা।
- 8. কোন সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলির সমন্বিগণ্ডকগুলি পরস্পর সমান্তরাল।
- 9. একটি দমকোণী ত্রিভূজের দমকোণিক বিন্দু হইতে অন্ধিত অতিভূজের দমিছিথগুক মধ্যমা ও উহার উপর লম্বের অন্তর্গত কোণটি ত্রিভূজটির স্ক্রকোণছয়ের অন্তরের দমান।
- 10. ০-কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB একটি জ্যা। A9-কে C ও D পর্যন্ত বর্ধিত করায়ঃ
 ∠ DOA ও ∠ COB দমান হইয়াছে। প্রমাণ কর যে, BC=AD. [B. U. '28]
- 11. কোন সমবাহ ত্রিভুজের উচ্চতাটি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি
 অভিত কর।
- 12. ত্রিভূজের উচ্চতা, ভূমি-সংলগ্ন একটি কোণ এবং অপর বাহুৰত্বের সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- 13. সমদ্বিলান্থ ত্রিভূজের উচ্চতা ও ভূমি-সংলগ্ন কোণটি দেওয়া আছে ;.
 ত্রিভূজটি অমিত কর।
- 14. ত্রিভুজের একটি বাহু এবং অপর বাহুদ্বরের সমন্বিথণ্ডক মধ্যমা হুইটির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অন্ধিত কর। [D.B.'49; C.U.'42; G.U.'48]
- 15. কোন ত্রিভুজের একটি কোণ, ঐ কোণের বিপরীত বাছ এবং ঐ কোণ-সংলগ্ন বাছম্বয়ের অন্তর দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- 16. কোন সমবান্ধ ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু তিনটি হইতে বিপরীত বাহু তিনটির উপর অন্ধিত লম্বত্তম পরস্পর সমান।
 - 17. সামান্তরিকের কোন বাহুর উপর লম্ব টানিয়া উহাকে সমন্বিথণ্ডিত কর।
- 18. ট্রাপিজিয়মের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা ট্রাপিজিয়মকে সমন্বিত্তিত করে।
- 19. ABC সমহিবাছ ত্রিভুজের BA ও CA সমান বাছহমকে যথাক্রমে ছও F বিন্দু পর্যস্ত এরপে বর্ষিত করা হইল যেন, AE ও AF সমান হয়। প্রমাণ কর যে FB—EC.
- 20. যদি কোন ত্রিভুজের একটি ভূমি-সংশগ্ন কোণ অপরটির খিগুণ হয় এবং, উহার শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্ব টানা হয়, তবে প্রমাণ কর যে ভূমির অংশবরের অন্তর্ফল অপর বাছধয়ের মধ্যে ক্ষ্প্রতর্টির সমান হইবে। [B. U.]

- 21. কোন ত্রিভুজের হুইটি বাছর দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট; প্রমাণ কর যে ঐ বাছধয়ের অন্তভূতি কোণটি সমকোণ হইলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল বৃহত্তম হইবে।
- 22. কোন বৃত্তের OA ব্যাসার্ধ, OB ব্যাসার্ধের উপর লম্ব। A ও B হুইতে কোন ব্যাসের উপর AM ও BN লম্ব টানা হুইল। প্রমাণ কর যে, AM=ON. [B. U. '28]
- 23. রম্পের বাহুগুলি হইতে উহার অভ্যন্তরস্থ কোন বিন্দুর দূর্বগুলির সমষ্টি গ্রুবক।
- 24. △ABC-র BA ও CA বাহুকে D ও E বিন্দু পর্যস্ত বর্ধিত করায়
 AD= AB এবং AE= AC হইল। প্রমাণ কর যে, DE || BC.
- 25. △ABC-র BC বাছর মধ্যবিদ্ D; যদি BD=CD=AD হয়, তবে ∠BAC সমকোণ হইবে। [G.U.'48]
- 26. এরপ একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত কর যেন তাহার ক্ষেত্রফল ও পরিনীমা একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল ও পরিনীমার সমান হয়।
- 27. কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর অবস্থিত এবং নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দামাস্তরিকের কর্ণধন্যের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 28. একটি বর্গক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সমকোণী সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অন্ধিত কর।
- 29. △ABC-র AD ও CE যথাক্রমে A ও C কোণের সমদ্বিথণ্ডক।

 В হইতে BC-র সমান BE এবং BA-র সমান BD টানা হইয়াছে। প্রমাণ কর

 যে, E, B ও D একরেথীয়। [C. U. 1882]
- 30. সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ছুইটি ত্রিভুজ একই ভূমির উপর পরস্পর বিপরীত পার্যে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, উহাদের শীর্ষবিন্দুদর সংযোজক সরলরেখাটি ভূমির দারা সম্বিখণ্ডিত।
- 81. ABCD সামান্তরিকের BC ও CD বাছর মধ্যবিন্দু E ও F; প্রমাণ কর যে, \triangle AEF = ABCD ক্ষেত্রের $\frac{3}{8}$.
 - একটি বর্গক্ষেত্রের অর্থেক একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
 - 88. ABC ত্রিভূজের AB>AC; প্রমাণ কর যে মধ্যমা BD>মধ্যমা CE.

দশ্ম অধ্যায়

দশম শ্রেণীর পাঠ্য

24. दडमश्वकीय छेननामा

সংজ্ঞাঃ পূর্বে বৃত্তসম্বন্ধীয় কতিপয় সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে। এথানে আরও কতকগুলি জ্ঞাতব্য সংজ্ঞা দেওয়া হইতেছে।

বৃত্তাংশস্থ কোণ ঃ বৃত্তাংশের জ্যা-এর ছই প্রান্তের সহিত ঐ বৃত্তাংশের চাপের উপর কোন বিন্দু সংযুক্ত করিলে ঐ বিন্দুতে উৎপন্ন কোণটিকে ঐ বৃত্তাংশস্থ কোণ (angle in the segment) বলে।

বৃত্তস্থ্ তেওঁ যদি কোন চতুভূজের কোণিক বিন্দু চারিটি দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করা সম্ভব হয়, তবে উহাকে বৃত্তস্থ (cyclic) চতুভূজি বলে।

আর, যে সকল বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করা সম্ভব হয়, তাহাদিগকে সমর্ত্ত (concyclic) বিন্দু বা একই বৃত্তম্ব বিন্দু বলে।

পরিবৃত্তঃ ত্রিভূজের শীর্ষরিন্দু তিনটি দিয়া অন্ধিত বৃত্তকে উহার পরিবৃত্ত বা পরিলিথিত বৃত্ত (circum-circle) বলে।

পরিবৃত্তের কেন্দ্রকে **পরিকেন্দ্র** (circum-centre) এবং পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধকে **পরিব্যাসার্ধ** (circum-radius) বলে।

অন্তর্লিখিত ও পরিলিখিতঃ কোন সরলবৈথিক ক্ষেত্রের শীর্ষগুলি একটি বৃত্তের পরিধির উপর থাকিলে, উহাকে ঐ বৃত্তের অন্তর্লিখিত (Inscribed) সরলবৈথিক ক্ষেত্র বলে। আর ঐ বৃত্তটিকে ঐ ক্ষেত্রের পরিলিখিত বৃত্ত বলে।

কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহগুলি একটি বৃত্তকে স্পর্শ করিলে, উহাকে বৃত্তটির **পরিলিখিড** (circumscribed) ঋজুরেথক্ষেত্র বলে। আর, ঐ বৃত্তটিকে ঐ ঋজুরেথক্ষেত্রের **অন্তর্লিখিড** বৃত্ত (In-circle or inscribed circle) বলে।

উপপাত 37

একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে এরূপ তিনটি বিন্দু দিয়া একটি এবং কেবলমাত্র একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।

[One, and only one circle, can be drawn through three points' not in the same straight line.]

A, B, C তিনটি বিন্দু এবং উহাবা একই সরলরেথায় অবস্থিত নহে।

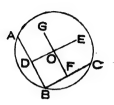
প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি এবং কেবলমাত। একটি বুত্তই অভিত করা যায়।

আহ্বন ঃ AB ও BC যোগ কর। AB ও BC-র লম্ব-সমন্বিথণ্ডক যথাক্রমে DE ও FG অন্ধিত কর।

আমাণ: AB ও BC এক সরলরেখায় অবস্থিত নহে বলিয়া DE ও FG লম্বন্ধ সমাস্তবাল না হইয়া পরস্পর ছেদ করিবে।

মনে কর, উহারা ০ বিন্দুতে ছেদ করিল।

∵ AB-র লম্ব-সমদ্বিথণ্ডক DE,



- চিত্ৰ নং 136
- ∴ DE-র উপর অবস্থিত যে-কোন বিন্দু A ও B হইতে সমদ্রবর্তী।
 আবার, ∴ BC-র লম্ব-সমন্বিথণ্ডক FG,
- FG-র উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু B ও C হইতে সমদূরবর্তী।
- ∴ DE ও FG-র সাধারণ বিন্দু O, প্রদত্ত A, B ও C বিন্দু তিনটি হইতে সমদ্রবর্তী, অর্থাৎ OA=OB=OC.
- ∴ O-কে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্ত A, B ও C বিন্দু দিয়া ঘাইবে।

আবার, 🙄 হুইটি দরলরেথা কেবল একটিমাত্র বিন্দুতে ছেদ করে,

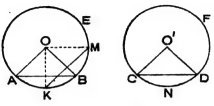
- : O বিন্দুই একমাত্র বিন্দু যাহা A, B ও C হইতে সমদুরবর্তী।
- : A, B ও C বিন্দু দিয়া কেবলমাত্র একটি বৃত্তই অঙ্কন করা যায়।

অনুসিদ্ধান্ত 1. যে সকল বৃত্তের পরিধিস্থ তিনটি বিন্দু সাধারণ, তাহারা পরস্পর সমাপতিত হয় অর্থাৎ তাহারা মিলিত হইয়া একই বৃত্ত হয়।

অসুসিদ্ধান্ত 2. ছইটি বৃত্ত ছইটির অধিক বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করিতে। পারে না।

কারণ; উহারা তৃতীয় এক বিন্দৃতে ছেদ করিলে তিনটি বিন্দু দিয়া হুইটি পৃথক্ বৃত্ত হুইবে কিন্তু তাহা অসম্ভব। তথন উভয় বৃত্ত সমাপতিত হুইয়া একটি বৃত্তহুইবে।

মনে কর, O ও O' ছুইটি সমান বৃত্তের কেন্দ্র। যদি উহাদের AB ও CD জ্যা ছুইটি সমান হয়, তবে AKB চাপ CND চাপের সহিত এবং AEB চাপ CFD চাপের সহিত সমান হইবে এবং কেন্দ্রস্থ AOB ও CO'D সন্মুখ কোণদ্বয় সমান হইবে।



চিত্র নং 137

যদি একই বৃত্তে (মনে কর, প্রথম বৃত্তে) AB ও KM তুইটি সমান জ্যা হয়, তবে চাপ AKB=চাপ KBM, চাপ AEB=চাপ KAEM, এবং \angle AOB= \angle KOM হুইবে।

ইছার বিপরীতক্রেমে বলা যায়,—সমান সমান বৃত্তে (অথবা একই বৃত্তে) যে সকল জ্ঞা সমান চাপ ছিন্ন করে বা কেন্দ্রে সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহার। পরস্পর সমান। ইহাকেও স্বতঃসিদ্ধ ধরা হয়।

উপপাত 38

বৃত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সরলরেখা যদি ব্যাস নহে এরূপ কোন জ্যাকে সমন্বিখণ্ডিত করে, তবে উহা ঐ জ্যার উপর লম্ব হইবে।

বিপরীতক্রমে, বুত্তের কেন্দ্র হ'ইতে ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যার উপর অন্ধিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদিখণ্ডিত করে।

[A straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter is at right angles to the chord.

Conversely, the perpendicular, drawn from the centre to a chord, bisects the chord.

ABC বৃত্তের কেন্দ্র O এবং কেন্দ্রের বহিংস্থ AB
একটি জ্যা। O হইতে অধিত OD সরলরেথা
AB-কে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে OD, AB-র উপর লম্ব। OA ও OB যোগ কর।

চিত্ৰ নং 138

Co. (G)-8

প্রামাণ ঃ OAD ও OBD ত্রিভুজের, OA=OB (∵ একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ)
AD=BD (স্বীকার), এবং OD সাধারণ বাছ, ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

- .'. LODA= LODB, এবং ইহারা সমিহিত কোণ,
- ∴ OD, AB-র উপর লম।

বিপরী ভক্তমে, ABC বৃত্তের কেন্দ্র O, AB কেন্দ্রের বহিঃস্থ একটি জ্যা এবং OD সরলরেথা AB-র উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD=BD. OA, OB যোগ কর।

প্রমাণ: OAD ও OBD সমকোণী ত্রিভুজ হুইটির

অতিভূজ OA = অতিভূজ OB (একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ), এবং OD সাধারণ বাছ,

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম। ∴ AD=BD.

অনুসিদ্ধান্ত 1. যে কোন জ্যা-এর লম্বসমিধিথণ্ডক বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

- [: বুত্তের কেন্দ্রটি জ্যা-এর হুই প্রাস্তবিন্দু হুইতে সমদূরবর্তী,
- ∴ উহা জ্যা-এর লম্বসমদ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত হইবে।]

আমুসিছান্ত 2. একটি সরলরেখা একটি বৃত্তকে ছই-এর অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।

থিদি সম্ভব হয়, মনে কর, ABC সরলরেথাটি একটি বৃত্তকে A, B, C বিন্দুতে ছেদ করিল। ∴ AB একটি জ্যা, ∴ কেন্দ্রটি AB-র লম্ব-সমিথিওকের উপর থাকিবে। আবার ∴ AC একটি জ্যা, ∴ কেন্দ্রটি AC-র লম্ব-সমিথিওকের উপর থাকিবে। ∴ ঐ লম্বন্ধের ছেদবিন্দুই বৃত্তের কেন্দ্র হুইবে। কিন্তু ABC একই সরলরেথা হওয়ায় উহার উপর লম্বন্ধ সমাস্তরাল হুইবে, স্বত্রাং উহাদের ছেদবিন্দু হওয়া সম্ভব নহে।

বিবিধ উদাহরণ 10

উদ্ধা. 1. একটি বৃত্তের ছুইটি সমাস্করাল জ্যার মধ্যবিন্দুষয় সংযোজক সরলবেথাটি বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে। [B. U.]

প্রদত্ত বৃত্তের কেন্দ্র O, AB ও CD ছইটি সমান্তরাল জ্যা এবং P ও ও যথাক্রমে AB ও CD-র মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, PA সরলরেখা কেন্দ্র O দিয়া
 যাইবে।

আছন: OP ও OQ যোগ কর। OR || PB টান।



চিত্ৰ নং 139

প্রমাণ: : OP ও OQ সরলরেখা জ্যা AB ও CDকে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে, : LOPB ও LOQD প্রত্যেকে সমকোণ। : OR II PB,

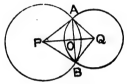
∴ ∠OPB+∠POR=2 সমকোণ,
 ∴ ∠POR=1 সমকোণ।
 আবার,
 ∴ OR || PB এবং PB || QD,
 ∴ OR || QD.

∴ ∠OQD + ∠QOR=2 সমকোণ, ∴ ∠QOR=1 সমকোণ।

∴ ∠POR+∠QOR=2 সমকোণ, স্থতরাং OP ও OQ একই সরলরেখায় অবস্থিত। অতএব, PQ সরলরেখা কেন্দ্র O দিয়া গিয়াছে।

উদ্ধা. 2. তুইটি বৃত্তের কেন্দ্র সংযোজক সরলরেথা উভয়ের সাধারণ জ্যাকে সমকোণে সমদ্বিথণ্ডিত করে। [C. U. '50]

P ও এ চুইটি বৃত্তের কেন্দ্র এবং AB উভয়ের সাধারণ জ্যা। প্রমাণ করিতে হইবে যে PQ, AB জ্যাকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে। AB, AQ, BP, BQ যোগ কর। PQ ও AB যেন O বিলুতে ছেদ করিল।



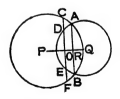
চিত্ৰ নং 140

প্রমাণঃ \triangle APQ ও \triangle BPQ এর AP=BP, AQ=BQ (ব্যাসার্ধ বলিয়া) এবং PQ সাধারণ বাহ, \therefore \angle APQ= \angle BPQ. আবার, \triangle APO ও \triangle BPO-র AP=PB, PO সাধারণ বাহু এবং \angle APO= \angle BPO, \therefore AO=BO এবং \angle AOP= \angle BOP, ইহারা সমিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে এক সমকোণ।

: РО, АВСФ সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

উদা. 8. তুইটি বৃত্ত পরস্পর A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে এবং ABর সমাস্তরাল একটি সরলরেখা বৃত্তবয়কে C, D, E, F বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে, CD≕ EF.

বৃত্ত গৃইটি A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।
P ও G উহাদের কেন্দ্র। CF || AB টানা হইল,
উহা বৃত্ত গৃইটিকে C, D, E ও F বিন্দুতে ছেদ
করিল। প্রমাণ করিতে হইবে, CD=EF. মনে কর,
PG রেখা AB ও CFকে R ও O বিন্দুতে ছেদ করিল।



প্রমাণ: কেন্দ্র-সংযোজক রেখা PQ সাধারণ চিত্র নং 141
দ্যা ABকে R বিন্দৃতে ছেদ করায় PRLAB, এবং CF || AB বলিয়া PR, CF-এর •
উপরও লম্ব। এখন কেন্দ্র P হইডে PO, CF দ্যার উপর লম্ব বলিয়া CO = FO
এবং QO, DE দ্যার উপর লম্ব বলিয়া DO = EO.

∴ CO-DO=FO-EO, ∴ CD=EF.

প্রথমালা 18

- একটি বৃত্তে এরপ একটি জ্যা স্থাপন কর যেন তাহার দৈর্ঘ্য কেন্দ্র
 হইতে তাহার দরতের দিগুণ হয়।
- 2. কোন বৃত্তে ছুইটি জ্যা যদি কেন্দ্রগামী না হয়, তবে তাহারা পরস্পর সমন্বিথণ্ডিত হুইতে পারে না। [C. U. '18]
- 3. ছুইটি বিভিন্ন বৃত্ত ছুই-এর অধিক বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিতে পারে না। [O.U.'33; W.B.S.F.'52; D.B.'48]
 - 4. প্রমাণ কর যে, ব্যাসই বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।
- 5. বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্যা অঙ্কিত কর যেন উহা ঐ বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত হয়।
- 6. বৃত্তের কোন জ্যার মধ্যবিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব টানিলে লম্বটি কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
- 7. বৃত্তের তুইটি জ্যার মধ্যবিন্দুষয় সংযোজক সরলরেখা একটি জ্যার উপর লম্ব হুইলে অপর জ্যার উপরও লম্ব হুইবে।
- 8. কোন সরলরেখা তৃইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে ছেদ করিলে ঐ বৃত্ত তৃইটির মধ্যবর্তী উহার অংশবয় সমান হইবে।
 - 9. একটি বুত্তের সমান্তরাল জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 10. যদি কোন বৃত্তের ছুইটি পরস্পরছেদী জ্যা ছেদবিন্দু ও কেন্দ্র সংযোজক সরলরেখার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে জ্যাদ্বয় সমান হইবে। [A.U.]
- 11. একটি বৃত্তের বহিঃশ্ব কোন বিন্দু হইতে পরিধি পর্যস্ত অন্ধিত তৃইটি সরলরেখা সমান হইলে, উহাদের অস্তর্ভুত কোণের সমন্বিথগুক বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
 - 12. একটি বৃত্তচাপ দেওয়া আছে। বৃত্তটি সম্পূর্ণ অঙ্কিত কর।
- 18. একটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী যে সকল বৃত্তের কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেথায় অবস্থিত, ভাহারা অপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ধাইবে।
- 14. একটি বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের পরিধি পর্যস্ত ঘুইটি সমান সরলরেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, উহারা কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী।
- 15. ছুইটি পরস্পরছেদী বৃত্তের একটি ছেদবিন্দু দিয়া বৃত্তধয়ের পরিধি পর্যন্ত অবিত সরলবেথাসমূহের মধ্যে যেটি বৃত্তধয়ের কেন্দ্র-সংযোজক সরলবেথার সমাস্তরাল সেইটিই বৃহত্তম।

উপপাত্ত 39

রুত্তের সমান সমান জ্যাগুলি কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী। বিপরীতক্রমে, রুত্তের কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী জ্যাগুলি পরস্পর সমান।

[Equal chords of a circle are equidistant from the centre.

Conversely, chords which are equidistant from the centre are equal.

প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ও CD হুইটি সমান জ্যা।

মনে কর, OE ও OF যথাক্রমে AB ও CDর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OE-OF.

AO ও CO যোগ কর।



চিত্ৰ নং 142

শ্রেমাণ: : কেন্দ্র ০ হইতে OE, AB জ্যা-এর উপর লম্ব,

∴ OE, ABকে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে [উপ. 38].

 \therefore AE= $\frac{1}{2}$ AB. অমূরণে, \therefore OF±CD, \therefore CF= $\frac{1}{2}$ CD.

কিন্ত AB=CD (স্বীকার), ∴ AE=CF.

এখন, AEO ও CFO সমকোণী ত্রিভূজধরের

অতিভুক্ত OA = অতিভুক্ত OC (একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া),

এবং AE = CF (প্রমাণিত), ∴ ত্রিভূজবর সর্বসম। ∴ OE=OF.
বিপরীভক্রে, O বৃত্তের কেন্দ্র, AB ও CD তুইটি জ্যা। ঐ জ্যাব্যের

উপর যথাক্রমে OE ও OF লম্ব তুইটি সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে AB=CD. OA ও OC যোগ কর।

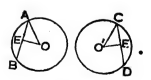
প্রমাণ : \Box OELAB, \therefore AE= $\frac{1}{2}$ AB. আবার, \because OFLCD, \therefore CF= $\frac{1}{2}$ CD. এক্ষণে, OEA ও OFC সমকোণী ত্রিভূজ তুইটির অভিভূজ OA=অভিভূজ OC এবং OE=OF (স্বীকার), \therefore ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম। \therefore AE=CF.

: AB=CD (সমান সমান বস্তুর দ্বিগুণ বলিয়া)।

[**জন্তব্য ঃ** সমান সমান বৃত্তের সমান সমান জ্যাপ্তলি কেন্দ্র হুইতে সমদূরবর্তী।

বিপরী তক্রমে, সমান সমান ব্রত্তের কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী জ্যাগুলি পরম্পর সমান।

উপপান্ত 39এর জায় প্রমাণ কর 1]



চিত্ৰ নং 148

একটি অভিবিক্ত উপপায় 40

বৃত্তের ছুইটি জ্ঞা-এর মধ্যে কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী জ্ঞা-টি অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী জ্ঞা অপেক্ষা বৃহত্তর।

বিপরীত পক্ষে, হুইটি জ্যা-এর মধ্যে বৃহত্তরটি ক্ষুত্রতরটি অপেক্ষা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী।

[Of any two chords of a circle that which is nearer to the centre is greater than one more remote.

Conversely, the greater of two chords is nearer to the centre than the less.

একটি বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ও CD ছুইটি জ্যা। O হুইতে AB ও CDর উপর মধাক্রমে OE ও OF ছুইটি লয়।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, (i) OE<OF হইলে, AB>CD;

বিপরীত পক্ষে (ii) AB>CD হইলে, OE<OF.

প্রমাণ: OA ও OC যোগ কর।

∵ কেন্ত্র ০ হইতে OELAB, ∴ AE=12AB.

অহরপে : OFLCD, : CF=ico.

∠OEA ও ∠OFC প্রত্যেকে সমকোণ.

.. OA2=OE2+AE2 at OC2=OF2+CF2;

কিন্ত OA=OC (একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া), \therefore OA²=OC².

 $\therefore \quad OE^2 + AE^2 = OF^2 + CF^2 \cdot \dots \cdot (1)$

क्ष्मर(i) OE<OF श्रेल, OE $^2<$ OF 2 ;

- ∴ (1) হইতে AE²>CF², ∴ AE>CF, ∴ AB>CD
- খাবার, (ii) AB>CD হইলে, AE>CF, ∴ AE 2 >CF 2 ,
- ∴ (1) হইতে OE²<OF³, ∴ OE<OF.</p>

विविध छेषां इत्र 11

জ্পা. 1. কোন বৃত্তের সমান সমান জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুসমূহের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [C. U. '13, '21, '33; D. B '35]

মনে কর, বৃত্তটির কেন্দ্র O এবং AB, CD প্রভৃতি উহার সমান জ্যা। এই জ্যা-গুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ দির্দির করিতে ইইবে। মনে কর, P, & প্রভৃতি বিন্দু যথাক্রমে AB, CD প্রভৃতি জ্যা-এর মধ্যবিন্দু। কেন্দ্র O-এর সহিত ঐ মধ্যবিন্দুগুলি যোগ কর।



চিত্র নং 144

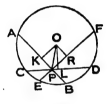
এখন OP, OQ প্রভৃতি এই সংযোজক রেখাগুলি AB, CD প্রভৃতি জ্যা-গুলির উপর লম্ব হইল।

- জ্যা-গুলি সমান, : উহারা কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।
- : কেন্দ্র হইতে মধ্যবিন্দুগুলির দূরত্ব OPর সমান,
- : নির্ণেয় সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র O এবং ব্যাসার্ধ OP.

উদা. 2. বুত্তের অন্তঃস্থ কেন্দ্র ভিন্ন অন্ত কোন বিন্দুতে তিনটি সমান জ্যা পরস্পর ছেদ করিতে পারে না।

যে সকল জ্যা কেন্দ্র দিয়া যায় তাহাদিগকে ব্যাস বলে। সকল ব্যাসই সমান এবং তাহারা কেন্দ্রে পরস্পর ছেদ করে।

একণে মনে কর, AB ও CD ছইটি সমান জ্যা কেন্দ্র O দিয়া না গিয়া P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। যদি সম্ভব হয় মনে কর, P বিন্দু দিয়া EF আর একটি উহাদের সমান জ্যা টানা হইল। OK, OL, OR যথাক্রমে AB, CD, EF-এর উপর লম্ব টান। OP যোগ কর। OKP ও OLP সমকোণী



চিত্ৰ নং 146

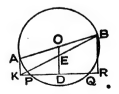
ত্রিভুজন্বয়ের OK=OL, OP সাধারণ অতিভূজ, .'. উহারা সর্বসম।

- ∠OPK = LOPL. 阿克森で LOPK = ∠OPR.
- ∴ ∠OPL= ∠OPR ; কিন্তু ইহা অসম্ভব, কারণ, সমগ্র ∠OPL তাহার অংশের সহিত সমান হইতে পারে না। অতএব, কেন্দ্র ভিন্ন অন্য কোন বিন্দৃতে তিনটি সমান জ্যা পরস্পর ছেদ করিতে পারে না।
- উদা. 3. কোন বৃত্তের PQ একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং AB যে কোন একটি ব্যাস। যদি AB ও PQ বুত্তের মধ্যে পরস্পর ছেম্ব না করে, তবে প্রমাণ কর যে. A ও B হইতে Paএর উপর লম্বয়ের সমষ্টি গ্রুবক। [C. U. '37, '39 Supl.]

AB যে-কোন ব্যাস এবং PQ একটি নির্দিষ্ট জ্যা। AK ও BR, PQ জ্যার উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে, AK+BR=গ্রুবক। BK যোগ কর এবং ODLPG টান, OD যেন KB क E विमुख इम कदिन।

প্রমাণ: AK, OD, BR একই সরলরেথার উপর লম্ব বলিয়া পরস্পর সমান্তরাল। 😲 ODLPQ, 👶 D, PQএর মধ্যবিন্দু।



চিত্ৰ নং 147

কেন্দ্র O এবং PQ নির্দিষ্ট বলিয়া OD = ঞ্চৰক। ∴ △ABK ব AB বাছর মধ্যবিন্দু O হইতে OE || AK, ∴ E বিন্দু BK ব মধ্যবিন্দু এবং AK = 2EO.
আবার, △KBR এর KB বাছর মধ্যবিন্দু E হইতে ED || BR, ∴ BR = 2DE.

∴ AK+BR=2(EO+DE)=2DO=ঞ্বক।

প্রস্থানা 19

- 1. ব্যাসই বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।
- 2. কোন ব্যাদের হুই প্রাপ্ত হুইতে উহার উভয় পার্ষে ছুইটি সমান জ্যা অন্ধিত করিলে, ঐ জ্যাষয় সমাস্তরাল হুইবে।
 - 3. কোন ব্যাসের হুই প্রাপ্ত হুইতে অন্ধিত সমাস্করাল জ্যা হুইটি সমান।
- 4. একটি বৃত্তের অন্তঃস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া পরস্পর সমকোবে ৰত তৃইটি সমান জ্যা অন্ধিত কর।
- একটি বৃত্তের অভাস্তবে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া বৃহত্তম জ্যাটি
 অভিত কর।
- 6. একটি নির্দিষ্ট জ্যা-এর সমান ও একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান্তরাল একটি জ্যা অন্ধিত কর।
- 7. কোন বৃত্তের অন্তঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ক্ষুত্রতম জ্যাটি অহিত -কর। [C.U.'35, '42]
- 8. তুইটি সমাস্তরাল জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 16 সে. মি. ও 30 সে. মি. এবং বৃত্তটির ব্যাসার্ধ 17 সে. মিটার হইলে ঐ জ্যাষ্ম্মের ব্যবধান কত ?

[উত্তর=7 সে. মি., বা, 23 সে. মি.]

- 9. কোন জ্যা উহার মধ্যবিন্দু দিয়া অঙ্কিত যে-কোন জ্যা অপেক্ষা কুদ্রতর।
- 10. কোন বৃত্তের AB ও AC তৃইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কর যে, BAC কোণের সমন্বিখণ্ডক কেন্দ্র দিয়া যাইবে। [O. U. '46]
- 11. কোন বৃত্তের Pa একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং AB যে কোন একটি ব্যাস। যদি Pa ও AB বৃত্তের অভ্যস্তরে পরস্পর ছেদ করে, তবে A ও B হইতে Pa-এর উপর অভিত লখহমের অস্তর গ্রুবক হইবে।
- 12. তৃইটি সমান বৃত্ত কোন সরলরেথার উপর তৃইটি সমান জ্যা ছিন্ন করিলে, ঐ সরলরেথাটি বৃত্তদয়ের কেন্দ্রদ্র সংযোজক সরলরেথাকে সমন্বিথণ্ডিত করিবে বা উহার সমাস্করাল হইবে।

- 13. তুইটি জ্যা পরস্পর ছেদ করিয়াছে। যদি একটি জ্যা-এর অংশ অপের জ্যা-এর অফুরূপ অংশের সমান হয়, তবে জ্যা তুইটি সমান হইবে।
- 14. বৃত্তের তৃইটি সমান জ্যা পরস্পর ছেদ করিলে একটির অংশবয় যথাক্রমে অপরটির অংশবয়ের সমান হইবে। [C. U. '35]

উপপাত 41

বুত্তের একই চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধির অবশিষ্ট অংশের যে কোন বিন্দুস্থ কোণের দ্বিগুণ।

[The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.]

ABC বৃত্তের কেন্দ্র O; উহার

BKC চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ
কোণ BOC এবং পরিধিস্থ কোণ

BAC.

D C B K C

চিত্ৰ নং 149

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BOC=2∠BAC.

আছ্বন: AO যোগ করিয়া D পর্যন্ত বর্ধিত কর।

প্রমাণ: AOB ত্রিভুজের OA=OB (একট্ বুত্তের ব্যাসাধ বলিয়া),

- :. LOAB = LOBA,
- ∴ বহি:স্ব ∠BOD = ∠OAB + ∠OBA = 2 ∠OAB···(1)

অমুরপে ∠COD=2∠OAC···(2)

অতএব, প্রথম চিত্রে (1) ও (2)এর সমষ্টি হইতে পাওয়া গেল,

 $\angle BOC = 2(\angle OAB + \angle OAC) = 2 \angle BAC.$

আর, বিতীয় চিত্রে (2) ও (1)এর অস্তর হইতে পাওয়া গেল,

LCOD-LBOD=2(LOAC-LOAB)

पर्शि LBOC=2 LBAC.

আমুসিছান্তঃ বৃত্তের একই বা সমান সমান চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণগুলি সমান।

উপপাত 42

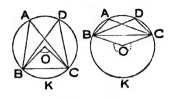
একই বৃত্তাংশস্থ যাবভীয় কোণ পরস্পর সমান।

[Angles in the same segment of a circle are equal.]

একটি বৃত্তের কেন্দ্র O এবং উহার BCDAB বৃত্তাংশস্থ BAC ও BDC যে কোন ছইটি কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BAC= ∠BDC.

ов, ос যোগ কর।



চিত্র নং 149

প্রস্থাপ ঃ ∵ একই BKC চাপের উপর অবস্থিত ∠BOC কেন্দ্রস্থ কোণ এবং ∠BAC পরিধিস্থ কোণ, ∴ ∠BOC=2 ∠BAC.

অমুরূপে, ∠BOC=2∠BDC. ∴ ∠BAC= ∠BDC.

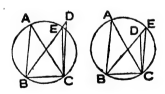
উপপাত 43

যদি ছইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা উহার একই পার্শ্বে অপর ছুইটি বিন্দুতে সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে, তবে ঐ বিন্দু চারিটি একই বৃত্তস্থ হইবে।

[If the straight line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.]

B ও C বিন্দু তৃইটির সংযোজক BC সরলরেখা উহার একই পার্মে A ও D বিন্দুতে BAC ও BDC তৃইটি সমান সম্মুথকোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C ও D বিন্দু চারিটি একই বৃত্তস্থ।



চিত্ৰ নং 150

প্রমাণ : A, B, C বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অভিত কর। ঐ বৃত্তটি যদি

D বিন্দু দিয়া না যায়, তবে উহা BDকে বা বর্ধিত BDকে কোন এক বিন্দুতে

ছেদ করিবে; মনে কর, E বিন্দুতে ছেদ করিল। EC যোগ কর।

- : ∠BAC ও ∠BEC একই বুতাংশস্থ,
- ∴ ∠BAC = ∠BEC (উপ. 42).

কিন্তু LBAC= LBDC (খীকার),

- ∴ ∠BEC = ∠BDC; কিন্তু ইহা অসম্ভব, কারণ CD ও CE সমান্তরাল নহে এবং ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ অস্তঃস্থ বিপরীত কোণের সমান হইতে পারে না।
 - A, B, C বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্তটি D বিন্দু দিয়া ঘাইবে।
 অতএব, A, B, C ও D বিন্দু চারিটি একই বৃত্তস্থ।

[**জন্ব্য ঃ** (i) এই উপপাছটি উপপাছ 42-এর বিপরীত।

(ii) একটি নির্দিষ্ট সরলবেখা উহার কোন পার্খে একটি বিন্দুতে কোন নির্দিষ্ট সমুখকোন উৎপন্ন করিলে, ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে এমন একটি বৃত্তচাপ ঐ সরলবেখা যাহার জ্যা।

বিবিধ উদাহরণ 12

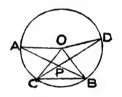
উদা. 1. 0-কেন্দ্রীয় কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যাপ্র P বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, $\angle AOC + \angle BOD = 2 \angle APC$.

[C. U. '38; W. B. S. F. '53]

প্রমাণ: BC যোগ কর। AC চাপের উপর কেন্দ্রস্থ ∠ AOC=2 ∠ ABC (পরিধিস্থ)।

অহুরূপে ∠BOD=2∠BCD.

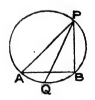
 $\therefore \angle AOC + \angle BOD = 2(\angle ABC + \angle BCD)$ $= 2(\angle PBC + \angle BCP) = 2 \angle APC$



(∵ △BCPর বৃহি:স্থ ∠P= ∠PCB+ ∠PBC). চিতা নং 151

উদা. 2. একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলির সমদ্বিখণ্ডকসমূহ একটি সাধারণ বিন্দু দিয়া যাইবে। [C. U. '14, '51]

মনে কর, APB বৃত্তাংশস্থ APB যে-কোন একটি কোণ এবং উহার সমন্বিখণ্ডক PQ বৃত্তটিকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। : LAPQ = LBPQ, ... চাপ AQ = চাপ BQ, ... Q বিন্দু অহবদ্ধী AB চাপের মধ্যবিন্দু হইল। অতএব, LPর সমন্বিখণ্ডক AQB চাপের মধ্যবিন্দু দিয়া যাইবে। ইহা P কোণের



চিত্ৰ নং 152

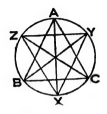
ঐ বৃত্তাংশে যে-কোন অবস্থানেই সত্য। আবার, AB চাপ নির্দিষ্ট বল্লিয়া উহার মধ্যবিন্দু ও একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। স্বতরাং APB বৃত্তাংশস্থ যে-কোন কোণের সমন্বিথণ্ডক নির্দিষ্ট বিন্দু ও দিয়া ঘাইবে।

উলা. 3. ABC একটি বৃত্তস্থ ত্রিভূজের কোণগুলির সমন্বিথওকত্তম পরিধিকে x, y, z বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, xyz ত্রিভূজের কোণগুলি [C. U. '39 Supl.]

যথাক্রমে $90^{\circ} - \frac{A}{2}$, $90^{\circ} - \frac{B}{2}$ ও $90^{\circ} - \frac{C}{2}$ হইবে।

△ABC বৃত্তম্ব এবং ∠A. ∠B. ∠Cএব সমৰিখণ্ডক AX, BY, CZ বৃত্তকে X, Y, Z বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। XY, YZ, ZX যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে, ∠x=90°-1∠A, $\angle Y = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle B$, $\angle Z = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle C$.



প্রমাণ : একই AY চাপের উপর

চিত্র নং 153

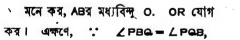
LAXY= LABY= 1 LB. একই AZ চাপের উপর LAXZ= ∠ACZ= 1 LC.

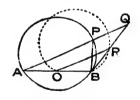
∴ সমগ্র ∠x=1ৢ∠B+1ৢ∠C. △ABCর 1ৢ∠A+1,∠B+1,∠C=90°.

 $\therefore \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A, \quad \therefore \quad \angle X = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A.$ অমুরূপে প্রমাণ করা যায়, $\angle Y = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle B$ এবং $\angle Z = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle C$.

উম্বা. 4. কোন বত্তের AB জ্যার এক পার্মের চাপের উপর P যে-কোন একটি বিন্দু। APকে 🕰 পর্যস্ত এরপে বর্ধিত করা হইল যেন PQ ও PB সমান হয়। Baএর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [C. U. '35]

AB নির্দিষ্ট জ্যা. APB চাপে P কোন একটি বিন্দু। APকে @ পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন PQ=PB হয়। BQ যোগ কর এবং উহার মধ্যবিন্দু R मछ। R-এর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।





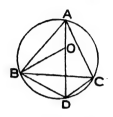
চিত্ৰ নং 154

∴ ∠APB=∠PBQ+∠PQB=2∠PQB, '.' O, R 和付款 AB, BQএর মধ্যবিন্দু, .. OR || AQ; .. ∠ORB= মহরপ ∠AQB= 🛂 🕹 APB. 🙄 AB निर्मिष्टे, 🚵 OB (व्यर्थार 🌡 AB) निर्मिष्ठे । व्यावात्र, : APB চাপের উপর Pর যে কোন অবস্থানে LAPB #বক, ∴ LORB= 1/2 LAPB= ধ্ৰুবক। স্বতরাং R বিদ্যুতে OBর দমুখ-কোণ ধ্ৰুবক।

- ∴ OBর উপর 1 ∠P ধারণক্ষম বৃত্তাংশের ORB চাপই R-এর নির্ণেয়-সঞ্চারপথ।
- উদা. 5. ABC একটি বৃত্ত সমবাছ ত্রিভূজ। যদি A বিশ্বর বিপরীত পার্যে BC চাপের উপর P যে কোন একটি বিন্দৃ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AP=BP+CP. [C. U. '29]

△ABC বৃত্ত সমবাত ত্রিভূজ। BC চাপের উপর P যে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে AP=PB+PC. AP হইতে PCর সমান AO কাটিয়া লও। BO, BP ও CP যোগ কর।

প্রসাণ ঃ △ABO ও △BPC-র AO=PC,
AB=BC এবং ∠BAO=∠BCP (একই চাপের
উপর পরিধিস্থ কোণ বলিয়া), ∴ ত্রিভূজবয় সর্বসম।
∴ BO=BP.



চিত্ৰ নং 155

∴ ∠BOP= ∠BPO= ∠ACB (একই চাণের উপর পরিধিন্ধ কোণ)
 =60°. ∴ ∠OBP=60°= ∠BOP, ∴ BP=PO.
 অভএব, AP=PO+AO=BP+PC.

প্রশালা 20

- ছুইটি বৃত্ত A ও B বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে এবং A বিন্দু দিয়া ছুইটি
 পরিধি পর্যন্ত PAQ সরলরেখা টানা হইয়াছে। প্রমাণ কর য়ে, ८ PBQ ধ্রুবক।
- 2. কোন বৃত্তের AB একটি জ্যা এবং P উহার চাপের উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, ABP ও BAP কোণদ্বয়ের সমষ্টি গ্রুবক।
 - 3. তুইটি সমাস্তবাল জ্যা-এর মধ্যবর্তী চাপ তুইটি সমান।
- 4. তুইটি জ্যা বৃত্তের ভিতরে পরস্পর ছেদ করিলে উহাদের অস্তর্ভূতি কোণ উহাদের মধ্যবর্তী চাপ তুইটির সমষ্টির সমান চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণের সমান হইবে।
- একটি ত্রিভূজের ভূমি ও শীর্ষকোণ দেওয়া আছে। ঐ শীর্ষবিন্দুর

 সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 6. কোন বৃত্তের PM চাপের উপর L একটি বিন্দু এবং LPM ও LMP কোণ তৃইটির সমিবিথগুক্ষয় O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। O বিন্দৃর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 [O. U. '34, '42]

- একটি ত্রিভুজের ভূমি ও ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বয়ের সমষ্টি দেওয়া আছে।
 উহার শীর্ষবিন্দর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8. কোন বৃত্তের AB ও CD ছুইটি সমান্তরাল জ্যা এবং AD ও BC বৃত্তের ভিতরে O বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, AO = BO.
- 9. কোন বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ও CD ছইটি জ্যা বৃত্তের বহিঃ ছ বিন্দুতে পরস্পর্ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, AOC ও BOD কোণছয়ের অস্তর AEC কোণের বিগুণ।
- 10. ছুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে এবং প্রত্যেক বৃত্ত অপরটির কেন্দ্র দিয়া গিয়াছে। A বিন্দু দিয়া বৃত্তময়ের পরিধি পর্যস্ত PAQ সরলবেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, △PBQ সমবাছ।
- 11. ABC একটি বৃত্তস্থ ত্রিভূজ এবং উহার কোণগুলির সম্বিখণ্ডকত্ত্র পরিধিকে x, y, z বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, Ax, yzএর উপর লম।
 [B. U. 1920]

(চিত্র আঁক) মনে কর, Ax, YZকে P বিন্দুতে ছেদ করিল।

- \therefore $\angle AXY + \angle Y = \angle AXY + \angle BYX + \angle BYZ =$ $\angle ABY + \angle BAX + \angle BCZ = \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 1$ সমকোণ, অর্থাৎ $\triangle PYX$ এর $\angle YXF + \angle PYX = 1$ সমকোণ, \therefore $\angle P = 1$ সমকোণ। \therefore $AX \perp YZ$.
- 12. কোন বৃত্তে AB একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং APB ঐ বৃত্তস্থ একটি ত্রিভুজ।

 A ও B হইতে যথাক্রমে PB ও PA বাছর উপর লম্বন্ধ পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ
 করিল। O বিন্দুর সঞ্চারণথ নির্ণয় কর।
- 13. একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান শীর্ষকোণবিশিষ্ট ত্রিভুজগুলির মধ্যে সমন্বিবাছ ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল বৃহত্তম হইবে। [O. U. '41]
- 14. ছুইটি বৃক্ত P ও এ বিন্দুতে ছেম্ম করিয়াছে। P বিন্দু দিয়া বৃত্তবয়ের পরিধি পর্যন্ত APB ও CPD সরলবেখা টানা হইয়াছে। প্রমাণ কর যে, AC ও BD চাপ ছুইটি এ বিন্দুতে সমান সমুখকোণ উৎপন্ন করিবে।

উপপাস 44

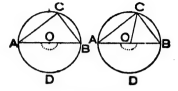
অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ।

[The angle in a semi-circle is a right angle.]

ADBC একটি বৃত্ত, উহার কেন্দ্র O,
AB উহার একটি ব্যাস এবং ∠ ACB
অর্ধরুত্তস্থ যে কোন একটি কোন।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠ ACB=এক সমকোণ।



চিত্র নং 156

প্রমাণ: একই ADB চাপের উপর ∠ACB পরিধিস্থ এবং ∠AOB কেন্দ্রস্থ,

 \therefore $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB$;

কিন্ত ZAOB একটি সরল কোণ বলিয়া তুই সমকোণের সমান,

.. LACB=এক সমকোণ।

[অন্য প্রকার প্রমাণ] oc যোগ কর।

- ∴ OA = OC (একই বতের ব্যাদার্ধ), ∴ ∠OAC = ∠ OCA
- এবং :: OB = OC (একই বুত্তের ব্যাসার্ধ), ∴ ∠ OBC = ∠ OCB.
 - ∴ সমগ্র ∠ACB=∠OAC+∠OBC;

কিন্ত ∠ ACB+ ∠ OAC+ ∠ OBC= ছই সমকোণ,

∴ 2∠ACB= क्रे नमत्कांग, ∴ ∠ACB= अक नमत्कांग।

উপপাত 45

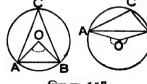
অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর এবং অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বৃত্তাংশস্থ কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।

[The angle in a segment greater than a semi-circle is less than a right angle and the angle in a segment less than a semi-circle is greater than a right angle.]

ABC বৃত্তের কেন্দ্র O এবং প্রথম

চিত্রে ACB বৃত্তাংশটি অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা
বৃহত্তর ।

প্রমাণ করিতে ছইবে যে, LACB এক সমকোণ অপেকা ক্ষুত্তর।



চিত্ৰ নং 157

OA, OB যোগ কর।

প্রমাণ: AB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ ∠ACB= ৡ কেন্দ্রস্থ ∠AOB; কিন্তু ∠AOB তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর,

∴ ∠ ACB এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্তর।
আবার, দ্বিতীয় চিত্রে ACB বৃত্তাংশটি অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুত্তর।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ ACB এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।
AO, OB যোগ কর।

শ্রমাণ : একই AB চাপের উপর অবস্থিত বলিয়া
পরিধিস্থ ∠ ACB= 🖟 কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ ∠ AOB;

কিন্তু প্রবৃদ্ধ LAOB তুই সমকোণ অপেকা বৃহত্তর,

∴ ∠ ACB এক সমকোণ অপেকা বৃহত্তর।

বিবিধ উদাহরণ 13

উদা. 1. কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অন্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী সরলবেখার উপর অন্ধিত লম্বের পাদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [C. U. '22]

মনে কর, P ও এ ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং P বিন্দু দিয়া যে কোন বেখা
PR টানা হইয়াছে। এ বিন্দু হইতে এ০ PR টানা হইল। ০ বিন্দুর
সঞ্চারপথ নির্ণিয় করিতে হইবে। Pa যোগ কর। P, a নির্দিষ্ট বিন্দু বলিয়া
ap একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং ০ বিন্দুতে উহার সম্মুখ-কোণ এক সমকোণ
হইতেছে। ইহা PR-এর সকল অবস্থানেই সভ্য।

∴ Pএকে ব্যাদ করিয়া অঙ্কিত বৃত্তই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

উদা. 2. একটি ত্রিভুজের একটি কোণের অন্তর্ষিথণ্ডক ও বহির্বিথণ্ডক ছুইটি ত্রিভুজটির পরিবৃত্তকে P ও এ বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, Pএ ঐ বৃত্তের একটি ব্যাস।

মনে কর, △ABC বৃত্তস্থ এবং AP ও AQ

ঘপাক্রমে ∠A-র অন্তর্শিগণ্ডক ও বহির্দিগণ্ডক।

প্রমাণ করিতে হইবে, PQ বৃত্তের একটি ব্যাস।

প্রমাণ : PQ যোগ কর। : AP ও AQ একই

∠A-র অন্তর্শিগণ্ডক ও বহির্দিগণ্ডক, ∴ ∠PAQ

এক সমকোণ, স্থতরাং উহা অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।



চিত্ৰ নং 158

.: Pa একটি ব্যাস।

প্রেমালা 21

- 1. কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত বৃত্ত উহার বিপরীত কৌণিক বিন্দু দিয়া যাইবে। [C. U. '27]
- 2. যদি ছইটি বৃত্ত পরস্পার A ও B বিন্দুতে ছেদ করে এবং A বিন্দু হইতে বৃত্ত ছইটিতে AP ও AQ ছইটি ব্যাস অহিত করা হয়, তবে P, B ও Q বিন্দু তিনটি একরেখীয় হইবে।
- রংদের বাছগুলিকে ব্যাদ করিয়া বৃত্ত অহিত করিলে উহারা একটি
 নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ঘাইবে।
- ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী ছইটি সরলবেখা পরস্পর সমকোণে ছেদ করিয়াছে। ঐ ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- সমন্বিবাছ ত্রিভুজের সমান বাছন্বয়ের একটিকে ব্যাস করিয়া অভিত বৃত্ত ভূমির মধ্যবিন্দু দিয়া যাইবে।
- জিভুজের যে কোন ছইটি বাছকে ব্যাস করিয়া অভিত বৃত্তবয় উহার ভূতীয় বাছকে বা বর্ধিত তৃতীয় বাছকে একই বিন্তুতে ছেদ করে।
- 7. একটি বৃত্তের অস্তঃস্থ, বহিংস্থ বা পরিধিস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দুগামী জ্যা-সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8. কোন বৃত্তের AB ব্যাস CD জ্যার উপর লম্ব। যদি P, বৃত্তের পরিধিস্থ একটি বিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AP ও BP যথাক্রমে CPD কোণের অস্তঃসমন্বিথগুক ও বহিঃসমন্বিথগুক হইবে।

উপপাস 46

বৃত্তস্থ চতুর্ভু ক্রের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ছই সমকোণ।

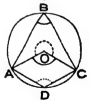
[The opposite angles of a cyclic quadrilateral are supplementary.]

ABCD একটি বৃক্তস্থ চতুভূপি এবং ঐ বৃক্তটিব কেন্দ্র O.

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠ ABC + ∠ ADC == 2 সমকোণ,
এবং ∠ BAD + ∠ BCD == 2 সমকোণ।
OA, OC যোগ কর।

Co. (G)-9



চিত্ৰ নং 159

প্রাণ: একট ADC চাপের উপর অবস্থিত LAOC কেন্দ্রস্থ ও LABC পরিধিয়. ∴ ∠ABC=}∠AOC. আবার, একই ABC চাপের উপর প্রবৃদ্ধ ८ AOC কেন্দ্রস্থ এবং ८ ADC পরিধিস্থ,

- ∴ ∠ADC= র প্রবৃদ্ধ ∠AOC.
- ∴ ∠ABC+∠ADC=½(∠AOC+母資幣 ∠AOC) $=\frac{1}{9}\times$ চাবি সমকোণ=2 সমকোণ।

অনুরূপে OB ও OD যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে, ∠ BAD+ ∠BCD=2 커지(하이 I

উপপাত্ত 47

কোন চতুভূ জের ছুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণ হইলে উহা একটি বুত্তস্থ চতুভূ জি হইবে।

If a pair of opposite angles of a quadrilateral be supplementary, the quadrilateral is cyclic.]

ABCD চতুত্বির ∠B+∠D= তুই সমকোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ চতভূজিটি বৃত্তস্থ।





প্রমাণ: ১,৪ও০ বিন্দু দিয়া

চিত্ৰ নং 160

একটি বুত্ত অভিত কর। ঐ বুত্তটি যদি D বিন্দু দিয়া না যায়, তবে উহা ADকে বা বর্ধিত ADকে কোন একটি বিন্দুতে ছেদ করিবে; মনে কর, E বিন্দুতে ছেদ কবিল। EC যোগ কর।

একণে. :: ABCE একটি বৃত্তস্থ চতুভূ জ,

∴ ∠ABC+∠AEC=2 সমকোণ (উপ. 46);

किस ∠ABC+∠ADC=2 সমকোণ (चौकांत्र),

- LABC+ LAEC= LABC+ LADC.
- ∴ ∠AEC=∠ADC, কিন্ত ইহা অসম্ভব; কারণ, CED ত্রিভূজের ৰহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণের সমান হইতে পারে না।
 - :. A, B ও C বিন্দু দিয়া অঙ্কিত বৃত্তটি D বিন্দু দিয়াও যাইবে।
 - : ABCD একটি বুক্তস্থ চতুত্র 🖣 ।

বিবিষ উদাহরণ

বিবিশ্ব উদাহরণ 14

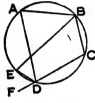
উদা. 1. প্রমাণ কর যে, একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভূপ্তের কোন একটি কোণের অন্তর্ভিশগুক এবং উহার বিপরীত কোণের বহির্দ্ধিগগুক বৃত্তের পরিধির উপর পরস্পর ছেদ করে।

[C. U. '24; D. B. '36; B. U.]

ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুভুজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, LB-র অন্তর্ষিথত্তক এবং LD-র বহির্দ্বিথত্তক ঐ রত্তের পরিধির উপর কোন একটি

বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিবে। মনে কর, LB-র অন্তর্দ্বিখণ্ডক BE পরিধিকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। ED যোগ কর এবং CDকে F পর্যন্ত বর্ধিত কর।

প্রসাণ ঃ ∵ EBCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ, ∴ ∠FDE = বিপরীত অন্তঃ ∠EBC. আবার, ∠EDA = ∠ABE (একই চাপের উপর পরিধিস্থ কোণ বলিয়া)

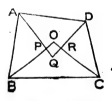


চিত্র নং 161

- ∵ ∠ABE = ∠CBE (স্বীকার),
- উলা. 2. চতুর্জের কোঁণ চারিটির সমবিথওকগুলি একটি রক্তম চতুর্জ উৎপন্ন করে। [O. U. 1925]

ABCD চতুর্ছার কোণগুলির অন্তর্ষিথগুকগুলি OPOR চতুর্ছা উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে OPOR একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ।

প্রমাণ ঃ △০৪০এ ८০+½ ८৪+½ ८০ =2 সমকোণ।



△ QAD4 ∠ Q+ 1 ∠ A+ 1 ∠ D=2 সমকোৰ।

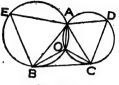
চিত্ৰ নং 162

- ∴ $\angle O + \angle G + \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C + \frac{1}{2} \angle D = 4$ সমকোণ ।

 কিন্তু $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 4$ সমকোণ,
- ∴ ८०+८०=2 সমকোণ, ∴ OPOR চতুর্জটি বৃত্তস্থ।
- উল্লা. 8. একটি ত্রিভুজের মধ্যে এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন সেই বিন্দুতে ত্রিভুজের বাছগুলির সম্থকোণ তিনটি সমান হয়।

△ABCর মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় করিতে হইবে যেন ঐ বিন্দৃতে
AB, AC ও BCর সমূথ কোণগুলি সমান হয়।

AB ও ACর উপর ABE ও ACD ছইটি
সমবাছ ত্রিভুজ আঁক। △ABE ও △ACDর
ছইটি পরিবৃত্ত আঁক। মনে কর, উহারা
ত্রিভুজের মধ্যে O বিন্দুতে পরস্পর ছেদ
করিল। উহাই নির্ণেয় বিন্দু।



চিত্ৰ নং 163

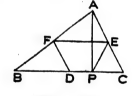
প্রমাণ : AO, BO, CO যোগ কর। : ADCO একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভু জ,

- ∴ ∠AOC+∠D=180°; কিন্ত ∠D=60° (সমবান্থ ত্রিভুজের কোণ বলিয়া),
 ∴ ∠AOC=120°.
 □ অফুরণে, ∠AOB=120°.
 ∴ ০ বিন্দৃহ কোণ তিনটি=4 সমকোণ=360°,
 ∴ অবশিষ্ট ∠BOC=120°.
 - ০ বিশ্বতে AB, BC, CA বাছর সম্মুথ কোণগুলি সমান।
- উদা. 4. D, E, F কোন ত্রিভুজের বাছ তিনটির মধ্যবিন্দু এবং উহার কোন শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর লম্বের পাদবিন্দু P হইলে, P, D, E ও F একই বৃত্তস্থ হইবে। [C. U. '43; D. B. '27, '29. '37]

প্রসাণ : EF, FD, EP যোগ কর।
∴ △APC সমকোণী এবং অভিভূজ ACর
মধ্যবিন্দু E, ∴ EP= ½AC=EC,

.. LEPC= LECP.

এখন AB ও ACর মধ্যবিন্দু সংযোজক বেখা FE II DC. অহুরূপে FD II EC.



চিত্ৰ নং 164

- ∴ DCEF একটি সামান্তরিক, ∴ LEPC= LC= LDFE.
- ∴ ∠EPD + ∠EPC=2 সমকোণ,
 ∴ ∠EPD + ∠EFD=2 সমকোণ
 ∴ P, D, E, F বিন্তুগি একই বৃত্ত ।

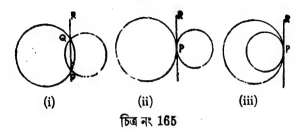
প্রথমালা 22

- বৃত্তত্ব চতুভুজের একটি বাছ বর্ধিত হইলে উৎপন্ন বহি:কোণ চতুভুজের বিপরীত অন্তঃকোণের শ্বান হইবে।
- 2. কোন চতুভূজের একটি বাছকে বর্ষিত করিলে উৎপন্ন বহিংকোণটি
 যদি বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হয়, তবে চতুভূজিট বৃত্তত্ব হইবে।

- বৃত্তের অন্তর্লিখিত কোন ত্রিভুজের বহিঃ স্থ বৃত্তাংশ তিনটিতে অবস্থিত কোণছয়ের সমষ্টি চারি সমকোণ।
- 4. ABCD বৃত্তস্থ চত্তু জৈর বর্ধিত AB ও DC বাছ E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, EBC ও EAD ত্রিভুজের কোণগুলি পরস্পর সমান। [G.U.'49]
- 5. কোন সামান্তরিকের একটি পরিবৃত্ত অন্ধন করা সম্ভব হইলে, সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে। [C. U. '20; D. B. '42]
- 6. ABC একটি সমন্বিবান্ধ ত্রিভূজ এবং BC ভূমির সমান্তরাল XY সর্বারেখা উহার অপর বান্ধ্রাকে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে B, C, X ও Y একই বৃত্তন্ত্ব।
 [C. U. '48; A. U. '81]
- 7. তৃইটি বৃত্তের ছেদবিন্দুখয়ের মধ্য দিয়া তৃইটি সরলরেখা টানায় উহারা একটি বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে এবং অন্তটিকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AB || CD.
- ছইটি বৃত্তের ছেদবিন্দু ছইটি দিয়া উহাদের পরিধি পর্যন্ত ছইটি
 সমান্তরাল সর্বরেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, ঐ সরলরেথাবয় সমান।
- 9. ABCD চতুভূজের ছ্ইটি বিপরীত কোণ পরস্পর সম্প্রক এবং AC ধারা BAD কোণ সমন্বিধণ্ডিত। প্রমাণ কর যে, BC ও CD সমান।
- 10. কোন বৃত্তস্থ চতুভূজির তৃইটি বিপরীত কোণের সমন্বিথণ্ডকন্বর বৃত্তকে ছেদ করিলে ঐ ছেদবিন্দ্রয় সংযোজক সরলরেথাটি বৃত্তের ব্যাস হইবে।
 - 11. বৃত্তস্থ ট্রাপিজিয়মের তির্থক বাছম্ম সমান। [C. U. '52]
- *12. একটি ত্রিভুজের বহির্ভাগে বাছগুলির উপর তিনটি সমবাছ ত্রিভুজ জাঙ্কিত করা হইল। প্রমাণ কর যে, সমবাছ ত্রিভুজ তিনটির পরিবৃত্তগুলি একটি বিন্তুতে পরম্পর ছেদ করিবে। [C. U. '25]
- 18. একটি চতুভূজি বৃত্তস্থ হইলে উহার বাহিরের চারিটি বৃত্তাংশস্থিত কোণ চারিটির সমষ্টি ছয় সমকোণ হইবে। [O.U. 1887]
- 14. ABCD সামাম্বরিকের A ও B বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্ত AD ও BCকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে C, D, E, F একই বৃত্তত্ব।
 [B. U. '26]
- 15. কোন বৃত্তের যে সকল জ্যা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় তাহাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

একাদশ অখ্যায়

26. 🍑 (Tangent)



তৃইটি বৃত্ত, তৃই-এর অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না। মনে কর, চিঞা (i)-এ তৃইটি বৃত্ত ৮ ও এ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। এখন যদি প্রথম বৃত্তকে এবং ৮ বিন্দুকে স্থির রাখিয়া অপর বৃত্তটিকে ঘড়ির কাঁটার গতি অভিমূথে একটু একটু করিয়া ঘ্রান হয়, তবে এ বিন্দু ক্রমশ: ৮ বিন্দুর নিকটতর হইতে থাকিবে। এইরূপে একটি অবস্থানে এ বিন্দু ৮ বিন্দুর সহিত মিলিয়া ঘাইবে। তখন বৃত্ত তৃইটি পরস্পর স্পর্শ (touch) করিয়াছে বলা হয়। এস্থলে বৃত্ত তৃইটি পরস্পর বাহিরে থাকিয়া স্পর্শ করায় উহারা বহিঃস্পর্শ করিয়াছে (touch externally) বলা হয়। [চিত্র (ii) দেখ।]

আবার, যদি (i)-এর দিউীয় বৃত্তটিকে ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীত দিকে একটু একটু করিয়া ঘুরান হয়, তথনও একটি অবস্থানে এ বিন্দু P বিন্দুর সহিত মিলিত হইবে এবং তথন উহারা পরস্পর অস্তঃস্পর্শ করিয়াছে (touch internally) বলা হয়। [চিত্র (iii) দেখ।]

বৃত্ত গৃইটির ছেদবিন্দু দিয়া Par সরলরেথা টানা হইয়াছে। বিতীয় বৃত্তটি ক্রমশ: ঘ্রিলে যথন এ বিন্দু P বিন্দুর সহিত মিলিত হইল, তথন Par-এর ঘুইটি ছেদবিন্দু একটিতে (P) পরিণত হইয়াছে এবং RP সরলরেখাটি উভয় বৃত্তের সহিত কেবল একটিমাত্র বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। এস্থলে RP সরলরেথাকে উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্লক বলে।

শোশক । যদি একটি সরদরেখা একটি ব্রত্তের সহিত কেবল একটি মাত্র বিন্দৃতে মিলিত হয় এবং উহাকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলেও ব্রত্টিকে আর কোন বিন্দৃতে ছেদ না করে, তবে ঐ সরদরেখাকে ঐ বৃত্তের স্পর্শক বলে। আর, যে বিন্দৃতে উহারা মিলিত হইয়াছে ঐ বিন্দৃকে স্পর্শবিন্দৃ (Point of contact) বলে। শ্পর্শবিন্দু বাতীত শ্পর্শকের উপরিশ্বিত অপর যে কোন বিন্দুই বৃত্তের বহিঃস্থ হইবে।

যে সরলরেখা ছইটি বৃত্তেরই স্পর্শক তাহাকে বৃত্তম্বয়ের **লাখারণ স্পর্শক** বলে। ছইটি বৃত্তের কোন এক বিন্দুতে সাধারণ স্পর্শক থাকিলে ঐ বৃত্ত ছইটি ঐ বিন্দুতে পরস্পর স্পর্শ করিয়াছে বলা হয়।

উপপাত্ত 48

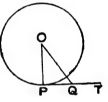
বৃত্তের যে কোন স্পর্শক এবং স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্থ পরস্পরের উপর লম্ব।

[The tangent at any point of a circle and the radius through the point are perpendicular to each other.]

একটি বৃত্তের কেন্দ্র O, উহার P বিন্দৃতে PT
স্পর্শক এবং OP স্পর্শবিন্দ দিয়া অন্ধিত ব্যাসার্ধ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, PT ও OP পরস্পরের উপর লম্ব।

প্রমাণঃ PT-র উপর যে কোন বিন্ এ লও এবং OG যোগ কর।



চিত্ৰ নং 166

বৃত্তটির P বিন্দুতে PT সরলরেখা স্পর্শক বলিয়া PT সরলরেখার P বিন্দু ব্যতীত স্থপর সকল বিন্দুই বৃত্তের বহিঃস্থ। ... এ পরিধির বহিঃস্থ বিন্দু।

- র্যাদার্ধ OP<OA, এবং PT-র উপর P ব্যতীত A বিন্দ্র যে কোন
 অবস্থানে ইহা সত্য।
- ∴ О হইতে РТ-র উপর অহিত যাবতীয় সরলরেথার মধ্যে ОРই
 ऋকতয়। ∴ ОР, РТ-র উপর লয়।

অভএব, PT ও OP পরস্পরের উপর লম্ব।

আমুসিছান্ত 1. বৃত্তের কোন ব্যাসার্ধ পরিধির সহিত যে বিন্দৃতে মিলিত হয় সেই বিন্দৃতে উহার উপর লম্ব টানিলে ঐ লম্বটি ঐ বিন্দৃতে বৃত্তটির একটি স্পর্শক হইবে।

অসুসিদান্ত 2. বৃত্তের পরিধিস্থ কোন বিন্দুতে একটিমাত্র স্পর্শক অন্ধন করা যায়।

[কারণ, ঐ বিন্দুতে ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর একটিমাত্র লম্ব টানা যায়।]

অমুসিদ্ধান্ত ৪. স্পর্শবিন্দৃতে স্পর্শকের উপর অন্ধিত লম্বটি রুত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

[কারণ, স্পর্ণবিন্দু হইতে অফিত ব্যাদার্ধ টি স্পর্শকের উপর লম্ব এবং একটি সরলরেখার উপর একটি বিন্দুতে কেবল একটি লম্ব হইতে পারে।]

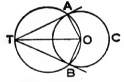
উপপাত 49

বুত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বুত্তের তুইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায়।

Two tangents can be drawn to a circle from an external point.

ABC বুত্তের কেন্দ্র O এবং T বুত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, T হইতে ABC বুত্তের তুইটি স্পর্শক অঙ্কিত করা যায়।



চিত্র নং 167

অভন : TO যোগ কর এবং TOকে ব্যাস করিয়া একটি বুক্ত অন্ধিত কর । T বিন্দু বুতের বহিঃস্থ এবং O বিন্দু বুতের অস্কঃস্থ বলিয়া ঐ বৃত্তটি ABC বৃত্তকে ছইটি বিন্দুতে ছেদ করিবে। মনে কর, A ও B তুইটি ছেদবিন্দু। OA, OB, TA ও TB যোগ কর।

: LOAT ও LOBT প্রত্যেকে অর্ধরন্তম্ব কোণ, প্রেমাণ :

LOAT ও LOBT প্রত্যেকে সমকোণ।

∴ ТА ও ТВ যথাক্রমে ОА ও ОВ ব্যাসার্ধের উপর লম্ব,

та ও тв যথাক্রমে а ও в বিন্তুতে তুইটি স্পর্শক। অতএব, T বিন্দু হুইতে ABC বুতের ছুইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায়।

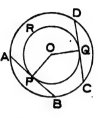
ি জেইবা: (1) এই উপপাতে বহিঃম্ব কোন বিন্দু হইতে কোন বতের একটি বা তুইটি স্পর্শক অন্ধন প্রণাণী জানা গেল। (2) বুতের অন্তঃস্থ কোন विन्तु इष्टेर्ड के बुरखब कान न्यर्नक अकन कवा यात्र ना। (3) बुरखब विशःष কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে অহিও স্পর্শক্ষয়ের স্পর্শবিন্দুছয় সংযোজক জ্যা-কে ঐ বিন্দুর স্পর্শ-জ্যা (chord of contact) বলে। উপরের চিত্রে AB যোগ कवित्न উহাই अर्न-का श्हेर्त ।]

বিবিধ উদাহরণ 15

উদা. 1. কোন বৃত্তের যে সকল জ্যা এককেন্দ্রীয় অগ্য একটি বৃত্তকে স্পর্শ করে সেগুলি পরস্পর সমান এবং স্পর্শবিস্ততে সমন্বিগুণ্ডিত হইবে।

ABC ও PAR বৃত্তবয়ের কেন্দ্র O এবং ABC বৃত্তের AB ও CD যে-কোন ছইটি জ্যা PAR বৃত্তকে P ও A বিন্দৃতে স্পর্শ কবিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB = CD এবং AB
ও CD যথাক্রমে P ও Q বিন্দৃতে সমন্বিথণ্ডিত
হইয়াছে।



চিত্ৰ নং 168

প্রশাপঃ OP ও OA যোগ কর। ∴ OP স্পর্শবিদ্যামী ব্যাসার্ধ,
∴ OP, AB-র উপর লম্ব। অফুরপে OA, CDর উপর লম্ব। আবার,
OP=OA (একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ), ∴ AB ও CD কেন্দ্র O হইতে সমদূরবর্তী,
∴ AB=CD. আবার, OP ও OA কেন্দ্র হইতে জ্যা AB ও CD-র উপর
লম্ব বলিয়া ঐ জ্যাব্য যথাক্রমে P ও A বিন্তুতে সমবিখণ্ডিত হইয়াছে।

উদা. 2. যে গতিশীল বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের উপর অন্ধিত স্পর্শকগুলি একই নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান, তাহার সঞ্চারপথ নির্ণন্ন কর।

[O. U. '22, '39 ; G. U. '49]

মনে কর, l প্রাদত্ত দৈর্ঘ্য এবং O প্রাদত্ত বৃত্তের কেন্দ্র এবং r ব্যাসার্ধ। T এমন একটি বিন্দু যাহা হইতে বৃত্তটিতে স্পর্শক আকিলে ঐ স্পর্শক l-এর সমান হয়। T বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

আছন: যে কোন ব্যাসার্ধ OP লও এবং P বিন্দৃতে PTLOP টান।



PTকে । দৈর্ঘ্যের সমান কর। তকে কেন্দ্র করিয়া তা ব্যাসার্ধ লইয়া অহিত বুত্তই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

∴ কেন্দ্র ০ হইতে T বিন্দু সর্বদা সমদ্ববর্তী। ∴ ০কে কেন্দ্র করিয়া

OT (অর্থাৎ √₁²+፲²) ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্তই T বিন্দুর সঞ্চারপথ হইল।

উলা. ৪. ছইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বৃহত্তরটির AB ও AC জ্যাবয় অক্ত

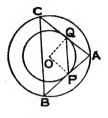
বৃত্তিকৈ P ও এ বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে PQ=1/2BC.

বৃত্ত ছুইটির কেন্দ্র O এবং বৃহত্তর বৃত্তের AB ও
AC জ্যাছয় ক্ষুত্রতর বৃত্তকে P ও & বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াচে।

প্রমাণ করিতে হইবে, Pa= BBC.

BC, Pa, OP, Oa যোগ কর।

থামাণ: OP স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাদার্ধ বলিয়া OP1AB. অফুরূপে OQ1AC. ∴ P ও Q যথাক্রমে



চিত্র নং 170

AB ও CD জ্যা-এর মধাবিন্দু হইল। : Pa, ABC ত্রিভুজের ভূমি BC-র অর্ধেক।
প্রশ্নমালা 23

- বৃত্তের পরিধির উপর কোন বিন্দৃতে স্পর্শক অঙ্কিত কর।
- 2. বুত্তের যে-কোন ব্যাদের প্রান্তবিন্দুরয়ে অঙ্কিত স্পর্শক তুইটি সমান্তরাল ≀
- 8. যে সকল বৃত্ত কোন সরলরেথাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 4. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত নির্দিষ্ট পরিমাণ কোণ করিয়া কোন বুত্তের একটি স্পর্শক অন্ধিত কর।
- 5. প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তের তৃইটি সমাস্তরাল স্পর্শকের স্পর্শবিন্দুছন্ত্র দংযোজক সরলরেথাটি ঐ বৃত্তের ব্যাস। [W. B. S. F. '54]
- 6. বৃত্তের কোন স্পর্শকের সমান্তরাল জ্যাগুলি স্পর্শবিন্দৃগামী ব্যাস ছারা সমন্বিশন্তিত হয়। [C. U. '18]
- 7. কোন নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের যে সকল বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- কোন বৃত্তের ABC বৃত্তাংশস্থিত কোণ অর্ধসমকোণ। প্রমাণ কর যে,
 বিলুতে বৃত্তের স্পর্ণক ছইটি পরস্পর লছ। [A. U. '34]
- একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমাস্তরাল করিয়া কোন বৃত্তের স্পর্শক
 ক্ষিত কর। [C. U. '32]
- 10. কোন বৃত্তের একটি স্পর্শকের সমান্তরাল জ্যাগুলির মধ্যবিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

- 11. AB কোন বৃত্তের একটি ব্যাস এবং A বিন্দৃতে AC স্পর্শকটি AB-র সমান। CB সরলরেখা বৃত্তকে D বিন্দৃতে ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে D বিন্দৃতে CB সমন্বিখণ্ডিত এবং AD= 1/3 C হইবে।
- 12. O কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB একটি জ্যা এবং AP একটি স্পর্শক। প্রমাণ কর যে, ∠AOB==2∠PAB.
- 13. কোন বৃত্তের এরপ ছুইটি স্পর্শক অন্ধিত কর যেন তাহাদের স্বস্তুত্ত কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।
- 14. একটি বৃত্তের কোন জ্যার ছই প্রান্তবিন্দৃতে অন্ধিত স্পর্শক্ষয়ের অস্তর্ভূত কোণটি ঐ জ্যা এবং উহার যে কোন প্রান্তগামী ব্যাসের অস্তর্ভূত কোণের দ্বিগুণ হইবে।
- 15. 3 সে. মি. ও 5. সে. মি. ব্যাসার্ধের তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বৃহত্তরটির একটি জ্যা কুদ্রতর বৃত্তের স্পর্শক হইলে ঐ জ্যার দৈর্ঘ্য কত ? [উ: 8 সে. মি.]
- 16. কোন বৃত্তের পরিধি সমান তিন অংশে বিভক্ত হইলে ছেম্বিন্দু তিনটিতে অন্ধিত স্পর্শক তিনটি একটি সমবাহ ত্রিভূজ উৎপন্ন করিবে। [O. U.]

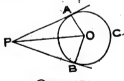
উপপাত্ত 50

বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে কোন বৃত্তে অন্ধিত স্পর্শকদয় পরস্পর
সমান হয় এবং উহারা কেন্দ্রে তুইটি সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে।

[The two tangents to a circle from an external point are equal and they subtend equal angles at the centre.]

মনে কর, ABC বৃত্তের কেন্দ্র O, P ঐ
বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু এবং P হইতে PA
ও PB বৃত্তটির সুইটি স্পর্শক টানা হইয়াছে।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, PA=PB এবং

L POA= L POB.



চিত্ৰ নং 171

OP. OA. OB योগ কর।

প্রসাপ: : PA ও PB বৃত্তটির স্পর্শক এবং OA ও OB স্পর্শবিন্দৃগামী ব্যাসার্ধ, : ∠OAP ও ∠OBP প্রত্যেকে সমকোণ [উপ. 44]।

একণে, OAP ও OBP সমকোণী ত্রিভূজের OA=OB (একই বৃত্তের ব্যাদার্ধ) ।
অভিভূজ OP সাধারণ বাছ, : ত্রিভূজবয় সর্বসম।

∴ PA=PB GR ∠POA= ∠POB.

অনুসিদ্ধান্তঃ PO, স্পর্শকরম্বের অস্তর্ভুতি কোণকে সমবিধণ্ডিত করে।

বিবিষ উদাহরণ 16

উলা. 1. কোন বৃত্তের তুইটি সমাস্তবাল স্পর্শক উহার কোন তৃতীর স্পর্শককে ছেন্ট করিলে, বৃত্তের কেন্দ্রে ঐ ছিন্ন অংশের সমুধকোণটি সমকোণ হুইবে।
[D. B. '29; B. U.]

AP ও BR তুইটি সমাস্তরাল স্পর্শক বৃত্তটিকে

A ও B বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। ঐ বৃত্তের যে কোন
তৃতীয় স্পর্শক PR বৃত্তকে T বিন্দৃতে স্পর্শ এবং

AP ও BRকে যথাক্রমে P ও R বিন্দৃকে ছেদ করিল।

A P

OP ও OR যোগ করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, LPOR এক সমকোণ।

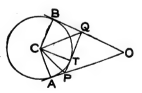
চিত্ৰ নং 172

OA, OB ও OT যোগ কর।

প্রমাণ: \triangle POA ও \triangle POT-র \angle A= \angle T (সমকোণ), OA=OT এবং অভিভূজ OP সাধারণ, \therefore উহারা সর্বসম, \therefore \angle APO= \angle TPO অর্থাৎ \angle OPT= $\frac{1}{2}\angle$ APT. অমূরূপে \angle ORT= $\frac{1}{2}\angle$ BRT.

- \therefore $\angle OPR + \angle ORP = \frac{1}{2}$ ($\angle APR + \angle BRP$) = $\frac{1}{2} \times 2$ সমকোণ = 1 সমকোণ । \therefore $\angle POR$ সমকোণ ।
- উদা. 2. একটি বৃত্তের OA ও OB ত্ইটি নির্দিষ্ট স্পর্শক এবং উহার অক্ত যে কোন একটি স্পর্শক OA ও OBকে P ও A বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, বৃত্তটির কেন্দ্রে PQ-এর সমুখকোণ ধ্রুবক হইবে। [C. U. '23]

OA, OB বৃত্তের তৃইটি নির্দিষ্ট স্পর্শক।
PA স্পর্শক OA ও OBকে যথাক্রমে P ও A
বিন্দৃতে ছেদ করিয়া বৃত্তকে T বিন্দৃতে স্পর্শ
করিল। কেন্দ্র C-এর সহিত P ও A যোগ
করা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে,
LPCA এবক। CB. CA ও CT যোগ কর।



চিত্ৰ নং 173

প্রমাণ ঃ \therefore P বিন্দু হইতে AP ও PT পর্শক, \therefore \angle ACP= \angle TCP, অর্থাং \angle PCT= $\frac{1}{2}$ \angle ACT. অমূরূপে \angle QCT= $\frac{1}{2}$ \angle BCT.

- ∴ সমগ্র $\angle PCQ = \frac{1}{2}(\angle ACT + \angle BCT) = \frac{1}{2}\angle ACB$.
- এখন : OA, OB इट्हें निर्मिष्ठ प्लार्चक, .. A, B इट्हें श्वितविम् ।
- ∴ ∠ACB क्षरक । ∴ छेरांत्र व्यर्धक ∠ PCQ-७ क्षरक ।

উদা. 8. একটি বৃত্তের পরিলিখিত কোন চতুর্ভুদ্ধের যে কোন ছইটি বিপরীত বাছর কেন্দ্রহ সম্মুখ-কোণ ছইটি পরস্পর সম্পুরক। [B.U. '35]

[Hints: ABCD চতুর্জের AB, BC, CD, DA বাছ বৃত্তকে যথাক্রমে: P, Q, R, S বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে, এবং O বৃত্তের কেন্দ্র। O-এর সহিত-A, P, B, Q, C, R, D ও S বিন্দুগুলি যোগ কর।

- AP ও AS শর্পক, ∴ ∠AOS= ∠AOP.

 অহরণে, ∠DOS= ∠DOR, ∠COQ= ∠COR, ∠BOQ= ∠BOP.
- \therefore \angle AOS+ \angle DOS+ \angle COQ+ \angle BOQ= \angle AOP+ \angle BOP+ \angle DOR+ \angle COR,

 অর্থাৎ \angle AOD+ \angle BOC= \angle AOB+ \angle COD= $\frac{1}{2} \times 4$ সমকোণ= 2 সমকোণ।

 অনুক্রেপ \angle AOB+ \angle COD= 2 সমকোণ।

প্রেমালা 24

- গুইটি বৃত্ত P বিন্দুতে বহি:ম্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে উহাদের

 সাধারণ স্পর্শকটি P বিন্দু দিয়া অন্ধিত স্পর্শক দারা সমন্বিথণ্ডিত হইবে।
- 2. ছইটি বৃত্ত A বিন্দৃতে পরস্পর ৰহিঃস্পর্শ করিয়াছে এবং একটি সরলরেখা বৃত্ত ছইটিকে в в С বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে ∠ выс একটি সমকোণ। [C.U.'13]
 - বৃত্তের পরিলির্থিত সামান্তরিক মাত্রই একটি বয়স।
 - 4. কোন বুত্তের পরিলিখিত আয়তক্ষেত্রটি একটি বর্গক্ষেত্র।
 - 5. কোন বুত্তের কেন্দ্র জানা নাই। উহাতে একটি স্পর্ণক অন্ধিত কর।
- 6. যে সকল বৃত্ত ছুইটি পরম্পরছেদী সরলরেখাকে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 7. বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে অভিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য শ্রুবক। ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- কোন বৃত্তের পরিলিথিত চত্ত্র্জের ঘুইটি বিপরীত বাছর সমষ্টি অপর
 ছইটি বিপরীত বাছর সমষ্টির সমান।
 [C. U. '31]
- কোন চতুর্ভু জের ছইটি বিপরীত বাছর সমষ্টি অপর ছই বাছর সমষ্টির সমান হইলে চতুর্ভু জটি একটি বৃত্তের পরিলিখিত হইতে পারে।
- 10. যে বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট বৃত্তে অন্ধিত স্পর্শক ধরের অন্তর্ভূত কোণ এনক, সেই বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণন্ন কর।

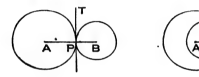
উপপাত 51

ছুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করিলে স্পর্শবিন্দৃটি কেন্দ্রত্বয় সংযোজক সরলরেখায় অবস্থিত থাকিবে।

[If two circles touch each other, the point of contact lies in the straight line through the centres.]

তুইটি বৃত্ত P বিন্দুতে পরস্পর বহিঃস্পর্শ বা অস্তঃস্পর্শ করিয়াছে এবং A ও B বিন্দুষয় বৃত্ত তুইটির কেন্দ্র।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, P বিন্দৃটি A ও B বিন্দৃ সংযোজক সরলরেথার ক্ষবস্থিত। AP ও BP যোগ কর।



চিত্র নং 174

প্রামাণ ঃ : বৃত্ত হুইটি পরম্পর P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে,

- P বিন্দৃতে উভয় বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক আছে।
 মনে কর, PT উহাদের সাধারণ স্পর্শক।
- :: AP ও BP স্পর্ণবিন্দুগামী ছুইটি ব্যাসার্ধ,
- ∴ АР ও ВР উভয়ই РТ সরলরেথার উপর Р বিন্দুতে লম্ব,
- AP ও BP একই সরলরেখা।
 অতএব, P বিনু কেন্দ্রসংযোজক সরলরেখা AB-র উপর অবস্থিত।

[**জন্তব্য ঃ** (1) তুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রম ও স্পর্শবিন্দু একই সরলরেথায় অবস্থিত হয়।

- (2) যদি তৃইটি বৃত্তের কেন্দ্রদ্ব সংযোজক সরলরেথার বৃত্তময়ের একটি সাধারণ বিন্দু থাকে, তবে বৃত্ত ছুইটি ঐ বিন্দুতে পরম্পরকে স্পর্শ করিবে।
- (3) তুইটি বৃত্ত পরস্পর বহিঃস্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রব্দের দূর্ব উহাদের ব্যাসাধ্যয়ের সমষ্টির সমান হটবে।
- (4) গুইটি বৃত্ত পরস্পর অন্তঃস্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রহার দ্রহা উহাদের ব্যাদার্ধবয়ের অন্তরের শমান হইবে।]

বিবিধ উদাহরণ 17

উদা. 1. ছইটি সমান বৃত্ত A বিন্দৃতে বহিঃম্পর্শ করিয়াছে এবং A বিন্দু দিয়া ছুইটি পরিধি পর্যস্ত PAQ সরলবেথা টানা হুইয়াছে। প্রমাণ কর যে AP=AQ.

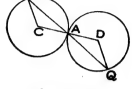
মনে কর, বৃত্তবয়ের কেন্দ্র C ও D.

CA, CP, DA, DQ যোগ কর।

প্রমাণ : : С ও D বৃত্তধ্যের কেন্দ্র এবং ∧ স্পর্শবিন্দু,

:. CA ও AD একই সরলরেখায় অবস্থিত।

LDQA= LDAQ (∵ DA=DQ)



চিত্ৰ নং 175

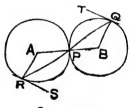
⇒বিপ্রতীপ ∠CAP= ∠CPA (∵ CA=CP)

∴ অবশিষ্ট ∠ADQ = অবশিষ্ট ∠ACP.

এখন, ADQ ও CAP ত্রিভূজের AD=CP, DQ=CA (সমান সমান ব্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া) এবং অস্তর্ভ ১ ADQ=অস্তর্ভ ১ ACP,

- : ত্রিভূজবয় সর্বসম। : AP=AQ.
- উদা. 2. যদি ছইটি বৃত্ত পরস্পর বহি:স্পর্শ করে এবং স্পর্শবিদ্দিয়।
 বৃত্তবয়ের পরিধি পর্যন্ত একটি সরলরেথা টানা হয়, তবে উহার ছই প্রান্তবিদ্তে
 অহিত স্পর্শক মুইটি সমান্তরাল হইবে।

বৃত্ত ঘুইটির কেন্দ্র A ও B এবং উহারা বহিঃস্থভাবে P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে। P বিন্দু দিয়া RPQ সরলরেখা টানিয়া বৃত্ত ঘুইটিকে R ও এ বিন্দুতে ছেদ করা হইল। R ও এ বিন্দুতে RS ও TQ বৃত্তময়ের স্পর্শক টানা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে RS II QT. AR, AP, BP, BQ যোগ কর।



চিত্ৰ নং 176

শ্রমাণ : A ও B কেন্দ্রর এবং স্পর্ণবিন্দু P একই সরলরেখার অবস্থিত।

∴ AR=AP, ∴ ∠ARP= ∠APR=বিপ্রতীপ ∠BPQ= ∠BQP

(∴ BP=BQ). আবার, RS স্পর্ক ও AR স্পর্ণবিন্দ্রামী ব্যাসার্থ বিলিয়া

∠ARS=1 সমকোণ। অমুরূপে ∠BQT=1 সমকোণ।

∴ ∠ARS=∠BQT; কিন্ত ∠ARP=∠BQP, ∴ ∠PRS=∠PQT,
কিন্ত ইহারা একান্তর কোন, ∴ RS || QT.

প্রেশ্বনালা 25

- 1. 1 সে. মি. ও 1.4 সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট এমন তুইটি বৃত্ত অন্ধিত কক্ব মেন তাহারা পরস্পর (i) বহিঃস্পর্শ করে, (ii) অন্তঃস্পর্শ করে।
- 2. একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। এইরূপ কয়টি বৃত্ত হইতে পারে ?
- যে দকল বৃত্ত পরম্পরকে একই বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রগুলি একই সরল্বেখায় অবস্থিত।
 [C. U. '12]
- 4. তুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃ স্পর্শ করিয়াছে এবং স্পর্শবিন্দু দিয়া আছিত একটি সরলরেখা বৃত্তবয়কে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ছেদবিন্দুয়য়গামী ব্যাসার্ধ তুইটি পরস্পর সমান্তরাল।
- 5. যথাক্রমে a, b, c একক দীর্ঘ ব্যাসার্ধ লইয়া এরপ তিনটি বৃত্ত আছিত কর যেন তাহারা পরস্পরকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে।
- 6. কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিধিস্থ নির্দিষ্ট কোন বিন্দুতে উহাকে স্পর্ণ করিকে এক্নপ বৃত্তসমূহের কেন্দ্রগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 7. তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে স্পর্শ করে এরপ যাবতীয় বৃত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [D.B. '34]
- 8. পরস্পর অন্তঃস্পর্শকারী তৃইটি নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র A ও B; বৃহত্তর বৃত্তটিকে অন্তঃস্পর্শ এবং ক্ষুত্রতর বৃত্তকে বহিঃস্পর্শ করে এরূপ একটি বৃত্ত আছিত করা হইল। P যদি উহার কেন্দ্র হয়, তবে AP+BP গ্রুবক হইবে। [D. B. '35]
- 9. ছইটি বৃত্ত পরম্পর বহিঃম্পর্শ করিয়াছে এবং Pa উহাদের সাধারণ ম্পর্শক। প্রমাণ কর যে, উহাদের কেন্দ্রসংযোজক সরলরেথাটি Pacক ব্যাস, করিয়া অন্ধিত রত্তের একটি ম্পর্শক।

ভাদশ অধ্যায় বৃত্তান্ত্ৰন

27. প্রদত্ত সর্ত বা উপাত্ত হইতে একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত অহন করিতে হইলে। প্রথমে উহার কেন্দ্রের অবস্থান ও ব্যাসার্ধের পরিমাণ জানিতে হইবে।

কেন্দ্রের অবস্থান জানিতে হইলে উহার ছইটি সঞ্চারপথ জানা আবশুক এবং. ঐ সঞ্চারপথ ছইটির ছেদবিন্দুই বৃত্তের কেন্দ্র হইবে। অতএব, কেন্দ্র নির্ণয়ের অন্ত ছইটি পুথক্ সর্ত বা উপাত্তের প্রয়োজন।

ব্যাদার্ধের দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্ম একটি উপান্তের প্রয়োজন। জতএব, কোন নির্দিষ্ট বৃত্তান্ধনের জন্ম তিনটি স্বতন্ত্র উপাত্তের প্রয়োজন। কোন নির্দিষ্ট সর্তে কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারণথ একটি সরলরেখা বা একটি বৃত্তের পরিধি হইয়া থাকে। বৃত্তাহনের জন্ম নিমের সিদ্ধান্তগুলি স্মরণ রাখা আবশ্যক।

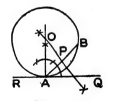
- (1) তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দৃগামী বৃত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ ঐ বিন্দৃষয় সংযোজক
 সরলরেথার লম্বসম্বিথণ্ডক।
- (2) তৃইটি ছেদী সরলরেখাকে যে বৃত্ত স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্রের সঞ্চারপথ ঐ রেখাদয়ের অন্তর্ভুত কোণের সমন্বিখণ্ডক।
- (3) গৃইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে যে বৃত্ত স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র ঐ সরলরেথা গৃইটি হইতে সমদ্রবর্তী এবং উহাদের সমান্তরাল একটি সরলরেথায় স্পরস্থিত হইবে।
- (4) একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে যে বৃত্ত স্পর্শ করে, ভাহার কেন্দ্র ঐ বিন্দৃতে ঐ সরলরেথার উপর লম্বের উপর থাকিবে।
- (5) যে বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে, ঐ বিন্দুগামী ব্যাদার্ধ (বা বর্ধিত ব্যাদার্ধ) তাহার কেন্দ্রের সঞ্চারণথ হয়।
- (6) যদি নির্দিষ্ট ব্যাসার্থের কোন বৃত্ত অন্ত একটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করে, তবে তাহার কেন্দ্র এমন একটি বৃত্তের পরিধির উপর থাকিবে যাহার ব্যাসার্থ ঐ বৃত্তমন্তের ব্যাসার্থের সমষ্টি বা অন্তরের সমান এবং যাহা প্রদন্ত বৃত্তের সহিত এককেন্দ্রীয়।
- (7) যে বৃত্ত ছুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে স্পর্শ করে, ভাহার কেন্দ্রের সঞ্চারণথ একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত।

বিবিধ উদাহরণ 18

উল। 1. একটি সরলরেথাকে উহার কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং অপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে, এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর।

মনে কর, R⊕ সরলবেথাকে A বিন্তুতে স্পর্শ করিবে এবং প্রাণত B বিন্দু দির। যাইবে, এরপ একটি বৃত্ত ভঙ্কিত করিতে হইবে।

আছন: AOLRG টান এবং AB যোগ
করিয়া উহার লখসমবিখণ্ডক PO টান। AO
এবং PO যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল। একণে
০কে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি
বৃত্ত অভিত কর। উহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।



প্রস্নাণ: : O বিন্দু AB-র শম্ব- চিত্র নং 177
সমন্থিওকের উপর অবস্থিত, : OA=OB; স্থতরাং ০কে কেন্দ্র করিয়া OA
ব্যাসার্থ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত A ও B বিন্দু দিয়া ঘাইবে।

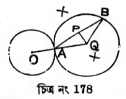
আবার, RQ সরলরেথা ব্যাসার্ধ OA-র উপর A বিন্দৃতে লম্ব বলিয়া RQ বৃত্তের A বিন্দৃতে স্পর্শক।

উদা. 2. একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং বৃত্তটির বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অন্ধিত করিতে হুইবে।

একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র, A বৃত্তটির পরিধির উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু
 এবং B বৃত্তটির বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা প্রাদত্ত বৃত্তটিকে A বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং B বিন্দু দিয়া যাইবে।

আছন: AB যোগ করিয়া AB-র লম্বসমন্বিথগুক PQ টান। উহা যেন বর্ধিত OAকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল।



শ্রেষাণ ঃ BQ যোগ কর। : AB-র লম্বনম্বিথণ্ডক PQ, ∴ QA=QB.
∴ Qকে কেন্দ্র করিয়া QA ব্যাসার্ধ লইয়া অভিত বৃত্তটি B বিন্দু দিয়া ঘাইবে।
আবার, বৃত্ত তুইটি কেন্দ্রশংযোজক সরলরেখা QQ-এর উপর A বিন্দুতে

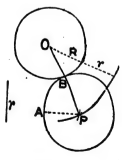
মিলিত হওয়ায় উহারা পরস্পরকে \land বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে।

একে কেন্দ্র করিয়া এ ব্যাসার্ধ দইয়া অহিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইল।
উদা. 3. নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের এরূপ একটি বৃত্ত অহিত কর যেন তাহ। একটি
নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায়।

মনে কর O প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র, A নির্দিষ্ট বিন্দু এবং r নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ।

তাজ্বন ঃ মনে কর R প্রদন্ত বৃত্তের
ব্যাসার্থ। তকে কেন্দ্র করিয়া R+r
ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক

এবং Aকে কেন্দ্র করিয়া r ব্যাসার্থ
লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ আঁক।
উভয় চাপ যেন P বিন্দুতে পরস্পর
হেদ্র করিল। OP যোগ কর, উহা



চিত্ৰ নং 179

বৃত্তটিকে B বিন্দৃতে ছেদ করিল। একণে Pকে কেন্দ্র করিরা PB ব্যাসার্থ লইরা একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। উহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত। প্রমাণ : OP=R+r, এবং OB=R, : PB=r=PA.

∴ ঐ বৃত্তটি B ও A বিন্দু দিয়া যাইবে। আবার বৃত্ত ছইটি উহাদের ।
কেন্দ্র-সংযোজক সরলরেখা OP-র উপর B বিন্দুতে মিলিত হওয়ায় উহারা ঐ
বিন্দুতে পরস্পর স্পর্শ করিয়াছে। [ঐরপ কয়টি বৃত্ত অন্ধন সম্ভব ?]

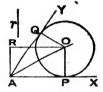
উদা 4. তুইটি পরস্পরছেদী সরলরেথাকে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্ত অন্ধন কর।

AX ও AY হুইটি ছেদী সরলরেখা এবং r প্রদত্ত ব্যাসার্ধ।

কর। ARLAX টান, যেন AR=r হয়।

R হইতে AX-এর সমান্তরাল RO টান উহা

থেন AOকে O বিশুতে ছেদ করিল।



OPLAX এবং OOLAY টান I

চিত্ৰ নং 180

এখন ০কে কেন্দ্র করিয়া OP ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।

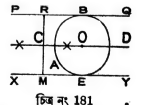
ত্থামাণ : : AO, ∠A-এর সমন্বিথগুক, .: OP=OQ এবং উহারা AX ও AYএর উপর লম। : Оকে কেন্দ্র করিয়া OP ব্যাসার্ধ লইয়া আছিত বৃত্ত P ও Q বিন্দু দিয়া ঘাইবে এবং ঐ বিন্দুতে যথাক্রমে AX ও AYকে স্পর্শ করিবে। এখন : APOR একটি সামান্তরিক, : OP=AR=r.

[**জপ্টব্য ঃ** এইরূপ চারিটি বৃত্ত হইতে পারে। অপর বৃত্ত তিনটি আঁক।]

উদা. 5. ছইটি সমান্তবাল সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অন্ধিত কর।

PQ ও XY ছইটি সমান্তরাল সরলরেখা এবং A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। A বিন্দু দিয়া যাইবে এবং PQ ও XYকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি রুক্তান্ধন করিতে হইবে।

ভাষা : XY-এর উপর যে কোন M
বিন্তুতে MR±XY টান, MR যেন PQ-কে



R বিন্দৃতে ছেম্ব করিল। MR-এর লম্বসমিষিথণ্ডক CD টান। Aকে কেন্ত্র করিয়া CM ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক উহা যেন CDকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল। ০কে কেন্দ্র করিয়া ০A ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিড কর, উহাই নির্ণেয় বৃত্ত।

শ্রমাণ ঃ : Pa ও XYএর দ্রত্ব RM এবং CD, RM এর লম্বসম্বিথওক,

∴ Pa ও XYকে যে বৃত্তগুলি স্পর্শ করিবে তাহাদৈর কেন্দ্র CDর উপর
থাকিবে এবং ব্যাসার্ধ CM এর সমান হইবে। এখানে ব্যাসার্ধ OA=CM এবং
কেন্দ্র CDর উপর অবস্থিত। অভএব ABE বৃত্তই উদ্ধিষ্ট বৃত্ত।

[**জন্তব্য ঃ** (1) এরপ ছুইটি বৃত্ত সম্ভব, কারণ মকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্তচাপ CDকে আর একটি বিন্দৃতে ছেদ করিবে।

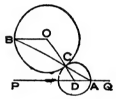
(2) A विन्तु Pa e XY अत्र विशः इहेरल वृत्त अक्रम अमस्य हहेरत ।]

উদা. 6. একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর কেন্দ্র থাকিবে ও উহার একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অভিত কর।

সংকেড: নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র O এবং PQ নির্দিষ্ট সর্বত্বেখার উপর A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

ভাষ্ক : এনএর সমান্তরাল করিয়া ব্যাসার্থ OB টান এবং BA যোগ কর। উহা যেন বুক্তটিকে C বিন্দুতে ছেদ করিল।

oc যোগ করিয়া বর্ধিত কর উহা যেন Pacক D বিন্দুতে ছেদ করিল। Dকে কেন্দ্র



চিত্ৰ নং 182

ক্রিয়া DA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।
প্রামাণঃ : OB II PQ, : ∠OBA=একান্তর ∠BAD.

আবার, ∠OBC = ∠OCB (: OB = OC) = বিপ্রতীপ ∠ACD,

∴ ∠ACD= ∠CAD, ∴ DC=DA,

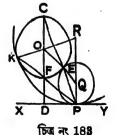
∴ চকে কেন্দ্র করিয়া DA ব্যাসার্ধ লইয়া অছিত বৃত্তটি C বিন্দু দিয়া ঘাইবে। আবার, এই বৃত্তটি প্রদত্ত বৃত্তের সহিত কেন্দ্রময় সংযোজক সরলরেথার C বিন্দুতে মিলিত হওয়ায় বৃত্ত তুইটি পরস্পার C বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে।

উদা. 7. একটি বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এবং একটি সরলরেখাকে কোন নির্দিষ্ট 'বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অন্ধিত করিতে হইবে।

মনে কর, XY সরলরেখার উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং প্রদন্ত ব্যন্তের কেন্দ্র O.

আছম: OD LXY চান, উহা বর্ধিত করিলে পরিধিকে যেন C ও F বিন্দৃতে ছেদ করিল।

° CP যোগ কর, উহা যেন পরিধিকে E বিন্তুত ছেদ করিল। PQLXY টান। OE যোগ করিয়া বর্ষিত কর, উহা যেন PQকে Q বন্দিতে ছেদ



কবিল। এ-কে কেন্দ্র কবিয়া এP ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অভিত কর। উহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।

শ্বাবাব ঃ : CD ও QP উভয়েই XY-এর উপর বাদ, ∴ CD 11 PQ,

∴ LOCE=একান্তর LEPQ.

আবার, ∠OCE=∠OEC (∵ OC=OE)=∠GEP.

∴ ∠GEP= ∠EPQ. ∴ QE=PQ.

অতএব, একে কেন্দ্র করিয়া এP ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত Pও E বিন্দু দিয়া যাইবে। : ব্যাসার্ধ এP⊥XY, ∴ বৃত্তটি XYকে P বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

জিষ্টব্য: OD রেখা বৃত্তকে F বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। মনে কর,
PF সরলরেখা পরিধিকে K বিন্দৃতে ছেদ করিল। KO বর্ধিত করিলে উহা
Pএকে যেন R বিন্দৃতে ছেদ করিল। R-কে কেন্দ্র করিয়া এবং RP ব্যাসার্ধ
লইয়া বৃত্ত আঁকিলে উহাও উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।]

উল। 8. একটি বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে এবং একটি নির্দিষ্ট সরল-রেথাকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি বৃত্ত অভিত করিতে হইবে। [O. U.]

[(উদা. 7-এর চিত্র দেখ।) মনে কর, XY প্রাদন্ত সরলবেখা, প্রাদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র O এবং E পরিধিন্ত নির্দিষ্ট বিন্দু। ODLXY টান, Doকে বর্ধিত করিয়া পরিধিকে C বিন্দুতে ছেদ কর। CE যোগ করিয়া বর্ধিত কর, উহা যেন XYকে P বিন্দুতে ছেদ করিল। PQLXY টান। OE যোগ করিয়া বর্ধিত কর, উহা যেন PQকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। Qকে কেন্দ্র করিয়া QP ব্যাদার্থ লইয়া অভিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।

ঐরপ আর একটি বৃত্ত হইতে পারে। সেই বৃত্তটি আঁক।]

প্রশ্বালা 26

- গৃহটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং ব্যাসার্থ একটি নির্দিষ্ট সরলবেথার সমান হইবে, এরূপ একটি বৃত্ত অহিত কর।
 [C. U. '32]
- 2. তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং কেন্দ্রটি একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার থাকিবে এরপ একটি বৃত্ত অভিত কর।

- 8. একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে ও একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে একপ একটি বৃত্ত অধিত কর। [C. U.]
- 4. AB ও CD তৃইটি সমাস্তবাল সরলরেথা। এমন একটি বৃত্ত আছিত কর যেন উহা A ও B বিন্দু দিয়া যায় এবং CDকে স্পর্শ করে।
- 5. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া নির্দিষ্ট ব্যাসাধের এরূপ একটি বৃদ্ধ আছিত কর ঘেন উহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেথায় থাকে। [C. U. '26]
- 6. 2 সেণ্টিমিটার ও 3 সেণ্টিমিটার ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট এরপ ছইটি বৃত্ত অন্ধিত কর যেন তাহারা পরস্পরকে স্পর্শ করে।
- 7. একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে ও একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্ত অন্ধিত কর।
- ছইটি ছেদী সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়া '8" ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত
 অধিত কর।
- 9. OA ও OB ছইটি ছেদী সরলরেখা এবং OA-র উপর P একটি বিন্দু।

 OAকে P বিন্দৃতে এবং OBকে কোন বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত

 অভিত কর।

 [C. U.]
- 10. ছইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু
 দিয়া যাইবে এরপ একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। এরপ কয়টি বৃত্ত অন্ধন করা যাত্র
 এবং কখন অন্ধন ব্যর্থ হয় ?
- 11. ছইটি ছেদী সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এবং কেন্দ্র কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার থাকিবে এরপ একটি বৃত্ত আঁক।
- 12. কোন অিছুজের বাহগুলিকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি বৃত্ত অন্ধিত কুর।
- 18. ছইটি সমাস্তরাল সরলরেখাকে ও উহাদের একটি নির্দিষ্ট ভেদককে স্পর্ণ করিবে এইরূপ বৃত্ত আঁক। এরূপ কয়টি বৃত্ত হইবে ?
- 14. 4'8 সেন্টিমিটার দীর্ঘ AB সরলরেখার A ও B বিন্দু দিয়া যাইবে এরপ 3 সেন্টিমিটার ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত অভিত কর। বৃত্তটির কেন্দ্র হইতে AB বেধার লম্বদ্রত্ব কত ? (উত্তর=1'8 সে. মি.) [W. B. S. F. '52]
- 15. AB সরলরেখা হইতে 4'5 সে. মিটার দ্বে P একটি বিন্দু আছে। ঐ বিন্দু দিয়া যাইবে এবং AB-কে স্পর্শ করিবে এরণ 3'2 সে. মিটার ব্যাসাধের ছুইটি বৃত্ত অভিত কর।
 [W. B. S. F. '52

বিবিধ প্রশ্নালা 27

- ছইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিল এবং A বিন্দু দিয়া উভয় বৃত্তের পরিধি পর্যন্ত PAQ সরলরেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে BP=BQ.
- 2. কোন বুত্তের পরস্পর সমকোণে নত তুইটি জ্ঞা ছারা ছিন্ন চাপ তুইটির সমষ্টি অর্থপরিধির সমান।
- জুইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা কেন্দ্রয়য়ে সমান সম্মুখকোণ উৎপল্ল করিলে
 বত তইটি সমান হইবে।
- 4. বহিংশ্ব কোন বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের একটি পার্শক অন্ধিত কর।
- 5. বৃত্তের কোন ভেদকের সমাস্তরাল করিয়া একটি স্পর্শক অঙ্কিত কর। ঐরপ কয়টি স্পর্শক হইতে পারে ?
- বৃত্তয় চতুভুজের বাছগুলির লয়দমি

 বিশ্বতে পরশার ছেদ করে।
- 7. কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান করিয়া কোন বুত্তের একটি জ্যা অঙ্কিত কর। কখন এইরূপ অঙ্কন অসম্ভব হইবে?
- বৃত্তসম্বের সমান সমান জ্যা-এর উপর সদৃশ বৃত্তাংশগুলি সমান হইবে।
 জেপ্টব্য ঃ যে সকল বৃত্তাংশশ্বিত কোণগুলি পরস্পর সমান তাহাদিগকে
 সদৃশ বৃত্তাংশ বলে।
- 9. কোন চতুভূজের যে কোন ছুইটি সন্নিহিত বাহুকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত বৃত্তমন্ত্রের সাধারণ জ্যা অপর বাহুম্মাকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত বৃত্তমন্ত্রের সাধারণ জ্যা-এর স্মান্তরাল হুইবে।
- 10. কোন বৃত্তের AB একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং P উহার পরিধিস্থিত একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, ८ APB-র সম্বিশগুক একটি স্থির বিন্দু দিয়া বাইবে।
- 11. যদি ত্ইটি বৃত্তের সমান সমান জ্যাগুলি পরিধিতে সমান অথবা পরস্পর সম্পুরক কোণ উৎপন্ন করে, তবে বৃত্ত তুইটি সমান হইবে।
- 12. একটি দামান্তরিক বৃত্তস্থ হইলে, উহার কর্ণদ্বরের ছেদ্বিন্দু রুত্তের কেন্দ্র হইবে।
- 18. ছইটি বৃত্ত পরস্পর A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে এবং একটি বৃত্তের পরিধিস্থ যে কোন P বিন্দু হইতে অপর বৃত্তটির পরিধি পর্যন্ত PAC ও PBD সরলবেথা টানা হইয়াছে। প্রমাণ কর যে CD একটি গ্রুবক চাপ। [C. U. '36]
- 14. একটি বৃত্তকে এরপ ছুইটি বৃত্তাংশে বিভক্ত কর যেন একটি বৃত্তাংশস্থিত কোণ অপর বৃত্তাংশস্থিত কোণের বিগুণ হয়।

- 15. প্রশার অন্তঃশার্শকারী ছুইটি বৃত্তের ক্ষুত্রতর বৃত্তিটি বৃহত্তর বৃত্তের কিন্তু দিয়া গিয়াছে। প্রমাণ কর যে শার্শবিন্দু হুইতে অহিত বৃহত্তর বৃত্তের যে কোন জ্যা ক্ষুত্রতর বৃত্তিটি ছারা সমন্থিতিত হুইবে।
- 16. একটি বৃত্তের পরিধিস্থ ∧ বিন্দু হইতে BC জ্যা-এর উপর AD লম্ব টানা হইল। AE বৃত্তির একটি ব্যাস হইলে প্রমাণ কর যে, BAD ও EAC কোণম্ম সমান। [C. U. '48, '49]
- 17. ০-কেন্দ্রীয় বৃত্তের BC একটি নির্দিষ্ট চাপ। ঐ চাপের উপরিস্থিত যে কোন P বিন্দু হইতে OB ও OC-র উপর যথাক্রমে Pa ও PR লম্ব টানা ইইল। প্রমাণ কর যে, aR দৈর্ঘ্য ধ্রুবক। [C. U. 1881]
- 18. কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে একটি বৃত্তের ছুইটি স্পর্শক অভিত করিলে ঐ বিন্দু ও কেন্দ্র-সংযোজক সরলরেথাটি স্পর্শজ্ঞাকে সমকোণে ছেদ করে।

[E. B. S. B. '51]

- 19. ABCD বৃত্তস্থ চতু ভূজিব বর্ধিত ABও DC বাছ পরস্পর P বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, ∠ Pও ∠ Q-এর সমন্বিখণ্ডকন্বয়ের অন্তভূতি কোণ্টি সমকোণ।

 [P.U.'34]
- 20. কোন ত্রিভুঞ্জের শীর্ষকোণের সমন্বিধগুক এবং ভূমির লম্বসমন্বিধগুক ত্রিভুজ্ঞটির পরিব্রুত্তের উপর পরম্পর মিলিত হয়।
- 21. A ও B কেন্দ্রীর বৃত্ত তৃইটি পরস্পার বহিংস্পর্শ করিয়াছে এবং PQ উহাদের সাধারণ সরলস্পর্শক। প্রমাণ কর যে PQ, AB-কে ব্যাস করিয়া ছাইত বৃত্তটির স্পর্শক।
- 22. যদি কোন বৃত্তস্থ চতুর্ভু জের কর্ণছয় পরস্পর সমকোণে ছেদ করে, তবে ছেদবিন্দু হইতে কোন বাছর উপর লম্ব বিপরীত বাছটিকে সমন্বিথণ্ডিত করে।
- 23. বিভিন্ন আয়তনের চারিটি বৃত্তাকার মুদ্রাকে একটি টেবিলের উপর স্থাপন করায় প্রত্যেক মুদ্রা কেবল অন্ত ত্ইটি করিয়া মুদ্রাকে বহিংশার্শ করিল। প্রমাণ কর যে, উহাদের শার্শবিন্দু চারিটি একরত্তম।
- 24. ত্ইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা ও ব্যাসার্ধ ত্ইটি দেওয়া সাচে। বৃত্ত তুইটি অহিত কর।
- 25. সমান শীর্ষকোণবিশিষ্ট একই ভূমির উপর অন্ধিত ত্রিভূজগুলির মধ্যে সম্বিবাছ ত্রিভূজের ক্ষেত্রকলই বৃহত্তম হইবে। [O.U. '41]

ত্ৰোদশ অশাহ

28. কয়েকটি সঞ্চারপথ

উলা. 1. কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শীর্বকোণ নির্দিষ্ট, উহার লম্ববিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্ণন্ন করিতে হইবে।

িচিত্র আকিয়া লও] মনে কর, △ABC-র ভূমি BC নির্দিষ্ট এবং শীর্বকোণ
A একটি নির্দিষ্ট ∠X-এর সমান। B ও C বিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর
যথাক্রমে BD ও CE লম্ব টান, উহারা যেন ০ বিন্দুতে ছেদ করিল। এই
লম্ব-বিন্দু ০-এর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

- ∴ ADOE চতুভূ জের ∠D ও ∠E প্রত্যেকে সমকোণ,
- ∴ ∠DOE+∠A=2 मয়(कांव, किन्छ ∠A-व পরিয়াণ নির্দিষ্ট বা ঞৰক,
- ∴ ∠BOC ∠DOE ঞবক। অভএব লছবিল্পু ০তে BC ভূমির সন্মৃথ-কোণ গ্রুবক হওয়ায় B, O, C দিয়া অঙ্কিত বৃত্তের (অর্থাৎ BCর উপর ∠BOC ধারণক্ষম বৃত্তাংশের) BOC চাপই O বিন্দুর উদ্দিষ্ট সঞ্চারপথ হইল।
- উদা. 2. একটি ত্রিভুজের ভূমি ও শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট, উহার অন্তংকেক্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে। [C. U. '19]

মনে কর, △ABCর ভূমি BC নির্দিষ্ট এবং শির:কোণ A একটি নির্দিষ্ট × কোণের সমান। ∠B ও ∠C-র সমন্বিশগুক্তর যেন।-বিন্দুতে ছেদ করিল। এই অস্ত:কেন্দ্র।-এর সঞ্চারপথ নির্ণিয় করিতে হইবে।

△BIC ₹ ∠ BIC + ∠ IBC + ∠ ICB=180°, অর্থাৎ ∠ BIC + ½ ∠ B + ½ ∠ C = 180° ······(1), এবং △ ABC ₹ ½ ∠ A + ½ ∠ B + ½ ∠ C = 90°····(2). এখন (1) হইতে (2) বিরোগ করিলে ∠ BIC − ⅓ ∠ A = 90°.

- ∴ ∠BIC=90°+ ৳∠A=90°+ ৳∠X= ঞ্চবক। স্তবাং BC নির্দিষ্ট ভূমির উপর ।-বিন্তে সম্থ-কোণ ঞ্চবক হওয়ায় B, । ও C বিন্পামী রত্তের (বা BCর উপর ∠BIC ধারণক্ষম বৃত্তাংশের) BIC চাপ অস্তাংকের ।-এর স্ফারপথ হইল।
- উদা. 8. ABC ত্রিভূজের BC বাছ ও ∠A নির্দিষ্ট; A বিন্দুর বিপরীত বৃহিঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

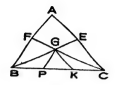
🗚 বিন্দুর বিপরীত বহি:কেন্দ্র ।, অহিত করা হইল।

- : LCBP= LA+ LACB এ衣 LBCQ= LA+ LABC,
- .. LCBP+ LBCG=(LA+ LABC+ LACB)+ LA=180°+ LA,
- $\therefore \angle I_1BC + \angle I_1CB = \frac{1}{2}(\angle CBP + \angle BCQ) = 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle A$
- ∴ ∠BI₁C=90°- 1 ८A= ধ্বক (∵ ∠A ধ্বক)।

একণে, : । বিন্দৃতে BC-র সমুখ-কোণটি ঞবক, : B, C, । দিয়া
অহিত বুত্তের BI₁C চাপটি বহিঃকেন্দ্র ।₁-এর সঞ্চারপথ হইল ।

উদা. 4. কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শির:কোণ নির্দিষ্ট; উহার ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

GP || AB এবং GK || AC টান, উহারা BCকে যথাক্রমে P ও K বিন্দুতে ছেদ করিল।



- ∴ GP | AB, .. ∠ GPK= ∠ ABC.
- চিত্ৰ নং 184
- ∴ FG= $\frac{1}{3}$ CF এবং EG= $\frac{1}{3}$ BE. একবে, ∴ GP || FB, ∴ $\frac{BP}{BC} = \frac{FG}{FC} = \frac{1}{3}$
- : BP= রBC. অফুরূপে KC= রBC. ∴ PK= রBC (ধ্রুবক).
- : G বিন্দুতে PK-র সমুখকোণ ধ্রুবক,
- PGK-বুত্তের PGK চাপই G বিন্দুর সঞ্চারপথ।

প্রেমালা 28

- 1. একটি ত্রিভূজের অস্তর্গত অহিত কর।
- কোন ত্রিভুজের একটি বহির্বত অহিত কর।
- 8. একটি বৃত্তে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সহিত সদৃশকোণী একটি পরিলিথিত ত্রিভূজ অন্ধিত কর।
- অিভুজের লম্বিন্দৃতে উহার কোন বাছর সন্মুধকোণ ঐ বাছর বিপরীত
 শিরংকোণের সম্পূরক।
- সমবাহ ত্রিভূজের অন্তর্বত ত্রিভুজের বাহগুলিকে স্পর্শবিন্তে সমবিশতিত করে।
 - 6. সমবাছ ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র, লম্বিন্দু ও অন্ত:কেন্দ্র একই বিন্দু।
- 7. সমবাছ ত্রিভূজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ উহার অন্তর্ব ত্রের ব্যাসার্ধের ছিন্তন। [C.U. '10]
- একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন ব্রতের পরিধি পর্যস্ত অঙ্কিত সরলরেখা-সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 9. কোন বিন্দু হইতে একটি ত্রিভুজের বাছগুলির উপর অহিত লছত্ত্রের
 পাদবিন্দু তিনটি একই সরলবেখার অবস্থিত হইলে, ঐ বিন্দুটি ত্রিভুজটির
 পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত হইবে।

- 10. কোন ত্রিভূজের ভূমি নির্দিষ্ট এবং বিপরীত শীর্ষকোণটি 60°; উহার অন্তঃকেন্তের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 11. \triangle ABCর অন্তর্গুটি উহার বাহগুলিকে P, \triangle , R বিন্তে তার্শ কিরিয়াছে। প্রমাণ কর যে. \triangle P \triangle R- এর কোণগুলি যথাক্রমে 90° $-\frac{A}{2}$ 90° $-\frac{B}{7}$ ও 90° $-\frac{C}{7}$ হইবে।
 - 12. স্ক্রকোণী ত্রিভূজের লম্বনিদু উহার পাদত্রিভূজের অন্ত:কেন্দ্র । [C. U. '50]
- 13. ABC ত্রিভুজের লম্বিন্ O হইলে প্রমাণ কর যে, A, B, C, O বিন্দুগুলির প্রত্যেকটি অপর বিন্দু তিনটি যোগ করিয়া উৎপন্ন ত্রিভুজের লম্বিন্দু হইবে।
 [W. B. S. F. '53]
 - 14. ABC ত্রিভুজের অন্তর্ব্যাসার্ধ r, প্রমাণ কর যে $\triangle ABC = \frac{1}{2}(a+b+c)r$.
- 15. যদি কোন ত্রিভূজের অস্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র একই হয়, তবে ত্রিভূজটি সমবাহ হইবে।
- 16. একটি বৃত্তের পরিলিখিত সমবাছ ত্রিভুজের একটি বাছর উপর অন্ধিত বর্গ ঐ বৃত্তের অন্ধর্লিখিত সমবাছ ত্রিভুজের একটি বাছর বর্গের চারিগুণ ইইবে। \ [C. U.]
- 17. ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ নির্দিষ্ট, উহার মধ্যমাটির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 18. ABCD বৃত্তস্থ চতুভূজির CD বাছ বৃত্তের ব্যাস। বর্ধিত CA ও DB বাছর ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 19. সমবাছ ত্রিভুজে যথাক্রমে অন্তর্গতের, পরিবৃত্তের এবং বহির্বৃত্তের ব্যাসাধ্গুলির অমুপাত 1:2:3 হটুবে।
- 20. ত্রিভুজের কোণিকবিন্দুগুলি হইতে বিপরীত বাছগুলির উপর লম্বত্তের পাদবিন্দু তিনটি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- 21. ত্রিভূজের শীর্ষ তিনটি হইতে বিপরীত বাহগুলির উপর অঙ্কিত লম্বত্রয় সমবিন্দ।
- 22. স্মকোণী ত্রিভূজের শীর্ষ তিনটি হইতে বিপরীত বাছগুলির উপর অন্ধিত লম্বত্তের উহার পাদত্রিভূজের কোণগুলিকে সমন্বিখণ্ডিত করে। [C. U.]
- 28. কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে ত্রিভুজের বাছ তিনটির উপর অঙ্কিত লম্বত্তের পাদবিন্দুত্রয় একরেথীয়।

[C. U. '41, '50; G. U. '52]

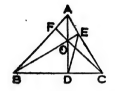
29. কয়েকটি অতিরিক্ত প্রতিজ্ঞা

প্রা**ভিজ্ঞা 1.** ত্রিভূজের শীর্ষ তিনটি হইতে বিপরীত বাছগুলির উপর অঙ্কিত লম্বত্রর সমবিন্দু।

[The altitudes of a triangle are concurrent.]

[C. U. '37; D. B. '50]

মনে কর, ABC ত্রিভুজে AD ও BE
যথাক্রমে BC ও AC বাছর উপর লম্ব এবং
উহারা পরস্পর O বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।
'CO যোগ করিয়া বর্ধিত কর, উহা যেন
ABকে F বিন্তুতে ছেদ ক্রিল।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, CF L'AB.



প্রবাণ: DE যোগ কর। :: ∠BEA ও ∠BDA সমকোণ, :: ABDE
নৃত্তম্ব চতু পুর্বাল, :: ∠BAD= ∠BED= ∠OED (একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া)।
আবার, ∠OEC ও ∠ODC সমকোণ বলিয়া ODCE বৃত্তম্ব চতু পুর্বাল,

.. LOED= LOCD. ... LOAF= LOED= LOCD.

একণে, ∠COD+∠OCD=1 সমকোণ (∵ ∠ODC সমকোণ), এবং ∠COD=∠AOF, ∴ ∠OAF+∠AOF=∠COD+∠OCD=1 সমকোণ। ∴ ∠AFO এক সমকোণ। ्∴ CFLAB. অতএব, ঐ লখত্তায় সমবিন্দু।

[**জন্তব্য:** এই লম্বত্রয় যে বিন্দৃতে ছেদ করে তাহাকে ত্রিভূজের লম্ববিন্দ্ (Ortho-centre) বলে এবং উহাকে সাধারণতঃ ০ ছারা স্ফুচিত করা হয়।]

পাদ বিভূজ: কোন বিভূজের শীর্ষবিন্তুলি হইতে বিপরীত বাহগুলির উপর অন্ধিত লম্বরের পাদবিন্ তিনটি যোগ করিয়া যে বিভূজ উৎপত্ন হয় তাহাকে পাদ-বিভূজ (Pedal-triangle) বলে।

প্রতিজ্ঞা 2. স্ক্ষকোণী ত্রিভূজের শীর্ষ তিনটি হইতে বিপরীত বাহগুলির উপর অভিত লম্বত্রর উহার পাদ-ত্রিভূজের কোণগুলিকে সমধিখণ্ডিত করে।

[C. U. '49]

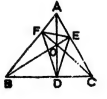
△ABC-এ AD, BE ও CF লম্বজর O বিন্দৃতে
পরস্পর ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

DEF পাদ-ত্রিভূজের ∠D, ∠E ও ∠F যথাক্রমে

AD, BE ও CF বারা সম্বিখ্তিত হইরাছে।

প্রাথ : : ZOFB ও ZODB সমকোণ,

- ∴ BDOF একটি বৃত্তস্থ চতুভূ জ,
- ∴ ∠ODF= ∠OBF (∵ উহাবা একই বৃত্তাংশস্থ)।



ভাবার, ∴ BCEF বৃত্তস্থ চতুভূজ (∠ CFB ও ∠ BEC সমকোণ বলিয়া),

∴ ∠EBF= ∠FCE, অর্থাৎ ∠OBF= ∠OCE.
 ∴ ∠ODF= ∠OCE.
 একবে,
 ∴ ODCE বৃত্তর্ভ (∵ ∠ODC ও ∠OEC সমকোব),

∴ ∠OCE=∠ODE(∵ একই বৃত্তাংশন্ত). ∴ ∠ODF=∠ODE.

LFDE, AD বারা সমিবিখণ্ডিত। অনুসরপে প্রমাণ করা বায় যে,
 BE বারা ८ FED এবং CF বারা ८ DFE সমবিথণ্ডিত।

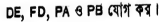
অনুসিদান্ত 1. পাদ-ত্রিভূজের যে কোন ছইটি সন্নিহিত বাছ মূল ত্রিভূজের যে বাছর উপর পরস্পর মিলিত হয়, তাহার সহিত সমান কোণে নত থাকে।

অসুসিদ্ধান্ত 2. পাদ-ত্রিভুজের কোন বাছ মৃগ-ত্রিভুজের কোন বাছর সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা মৃগ-ত্রিভুজের ঐ বাছর বিপরীত শীর্বকোণেক সমান হয়।

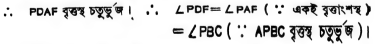
[: ABDE বৃত্তস্থ চতুত্জি, : উহার বহি:কোণ ∠EDC=বিপরীত অস্তঃকোণ ∠BAE; ইত্যাদি।]

প্রতিজ্ঞা 3. কোন ত্রিভূজের পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত কোন বিন্দু হুইতে ত্রিভূজের বাছ তিনটির উপর অভিত লয়ত্তমের পাদবিন্দুত্র একরেণীয়।
[C. U. '41, '50 ; G. U. '52]

△ABC-র পরিবৃত্তের পরিধিস্থ যে কোন বিন্দু P হইতে AB, BC ও CA-র উপর যথাক্রমে PD, PE ও PF লম্ব টানা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে D, E, F বিন্দুত্তার এক সরলরেখায় অবস্থিত।



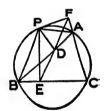
প্রামাণ ঃ : LPDA ও LPFA সমকোণ,



আবার, : ∠PDB ও ∠PEB সমকোণ, : PDEB বৃত্ত ছ ।
∴ ∠PBE + ∠PDE=2 সমকোণ। কিন্ত, ∠PDF= ∠PBE (প্রমাণিত).

∴ ∠PDE+ ∠PDF=2 সমকোণ। ∴ DE ও DF একই সরলরেখা অর্থাৎ D, E, F বিন্তুর এক সরলরেখায় অবস্থিত।

[**জন্তব্য ঃ** এই লম্ব্রেরে পাদবিন্দু তিনটি যে সরলরেখার অবস্থিত তাহাকে পাদরেখা (Pedal line বা Simson line) বলে।

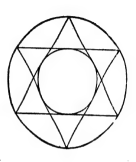


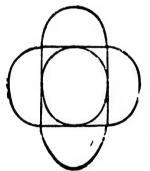
চতুদ'শ অখ্যায়

30. জ্যামিতিক চিত্ৰ হইতে বমুৰা আছৰ (Construction of Designs with Geometrical Figures)

জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে নানাবিধ নক্সা (Designs) অন্ধন করা যায়।
নিম্নে কয়েকটি দটান্ত দেওয়া হইল:—

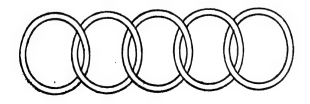
উদা. 1. পার্থে একটি তারকার নম্না দেখা যাইতেছে। উহা অকন করার জন্ত প্রথমে একটি বৃত্ত আক। ঐ বৃত্তের ব্যাসার্থ লইয়া পরিধিকে ছয়টি সমান অংশে বিভক্ত কর। একান্তর ছেদ বিন্দুগুলি যোগ কর। ইহার পর প্রথম বৃত্তের এককেন্দ্রীয় একটি বৃত্ত আঁক যেন তাহা ত্রিভুজ্বয়ের বাত্তুলিকে স্পর্শ করে।





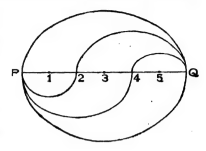
উদা. 2. পার্থের নম্নায় একটি বর্গক্ষেত্র আকিয়া উহার বাহগুলিকে ব্যাদ করিয়া চারিটি অর্থবৃত্ত আকা হইয়াছে। পরে ঐ বর্গক্ষেত্রের বাহগুলিকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত আকা হইয়াছে।

উলা. 8. একটি সরলবেথার উপর বিভিন্ন বিন্দু লইয়া এক একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এক এক জোড়া এককেন্দ্রীয় বৃত্ত অহন করিয়া নিয়ের শিকলটি আঁকা হইয়াছে।

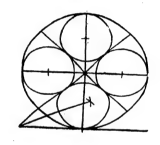


উলা. 4. PQ সরলরেখাকে 6টি সমান অংশে বিভক্ত করা হইরাছে।

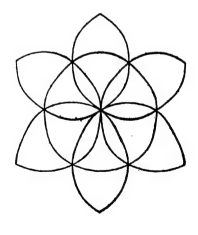
প্রথম ও পঞ্চম ছেদ্বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এক অংশের সমান ব্যাসার্থ লইয়া পরস্পর বিপরীত পার্দ্ধে একটি করিয়া অর্ধন্বত আকা হইয়াছে। আবার দ্বিতীয় ও চতুর্থ ছেদ্বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া তুইটি অংশের সমান ব্যাসার্থ লইয়া ঐক্রপ ৮০-এর উভয় পার্শ্বে তুইটি অর্ধনৃত্ত আঁকিয়া এই নমুনাটি অন্ধিত করা হইয়াছে।



উদা. 5. পার্শ্বের চিত্রটি বড় কবিয়া আঁক।



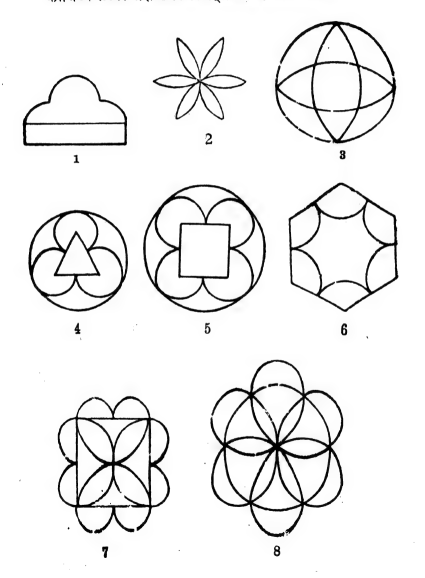
উদা. 6. পার্যে একটি পদাফ্লের
নম্না দেখা যাইতেছে। প্রথমে
যে-কোন ব্যাসার্থের একটি বৃত্ত
আঁকিয়া পরিধিস্থ কোন বিন্দুকে
কেন্দ্র করিয়া একই ব্যাসার্থ লইয়া
বৃত্তচাপ আঁকা হইল। উহা পরিধিকে
যে ছই বিন্দুতে ছেদ করিল সেই
ছেদবিন্দু ছুইটিকে কেন্দ্র করিয়া
একই ব্যাসার্থের বৃত্তচাপ আঁকা
হইল। অহ্বরূপে ঐ নম্নাটি অহিত
হইয়াছে।



ভ্যামিতি

প্রশ্বাদা 29

জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে নিমের নম্নাগুলি বড় করিয়া আঁক।



31. ঘনবন্ধর কতিপয় আদর্শের পরিচয়

(Explanation of Models)

হানক: পার্শ্বে একটি ঘনক (cube) দেখিতেছ। উহার ছয়টি তল, প্রত্যেক তলের চারিটি সমান ধার (edge) আছে।

প্রত্যেক তলের ধারগুলির ছই ছইটি করিয়া সমকোণে মিলিত ছইয়াছে। ঘনকটির 12টি ধার, ঐ 12টি ধারের তিন তিনটি করিয়া এক বিন্দুতে লম্বভাবে মিলিত হইয়াছে।

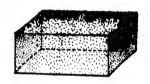
ঘনকটির মোট ছয়টি তল, উহারা সমান এবং প্রত্যেক তল একটি বর্গক্ষেত্র। তলগুলি পরস্পর সমকোণে সংযুক্ত।



ঘনক

সমকোণী চৌপল: ঘন সামাস্তরিকের তলগুলি যদি আয়তক্ষেত্র হয়,

তবে উহাকে আয়তঘন বা সমকোণী চৌপল (Rectangular Parallelopiped) বলে। ঘনকের তার ইহারও ছয়টি তল, 12টি ধার ও ৪টি কোণা। তলগুলি এক একটি আয়তক্ষেত্র এবং কেবল ছই ছইটি বিপরীত তল সমান।



সমকোণী চৌপল

প্রিজ্ম: কয়েকটি সমতল ধারা বেষ্টিত ঘনের যদি প্রান্ততল তুইটি (ends)

সমাস্তবাল ও দর্বসম হয় এবং পার্যতলসমূহ (side faces) সামাস্তবিক হয়, তবে উহাকে প্রিজ্ম্ (Prism) বলে।

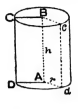
যে প্রিজ্মের পার্য-প্রান্তিকীগুলি মৃই প্রান্ততলের উপর লম্ব হয়, তাহাকে লম্ব বা সমকোণী প্রিজম্ (Right Prism) বলে।



এই সমকোণী প্রিন্ধ মের পার্যতলগুলি আয়তক্ষেত্র। প্রিন্ধ্ , ইহার প্রান্তবয় ত্রিভূক, চতুভূ জ অথবা বহুভূক হইতে পারে। পার্যের সমকোণী ত্রিকোণ প্রিক্ষের প্রান্তবয় সমান্তবাল, ও ঘুইটি সর্বসম ত্রিভূক। লম্ম বুদ্তাকার চোঙ বা স্তম্ভক : কোন আয়তক্ষেত্রের একটি বাহকে অক

(axis) করিয়া আয়তক্ষেত্রটিকে বাহুটির চারিদিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়, তাহাকে **লম্ব বৃদ্ধাকার চোঙ** বা সমকোণী বৃদ্ধীয় শুদ্ধক (Bight Circular Cylinder) বলে।

ইহার তিনটি তল, ঘুইটি প্রাস্থতল ও একটি মধ্যতল। মধ্যতলটি একটি বাঁকাতল এবং প্রাস্থতল ছুইটি সমতল।



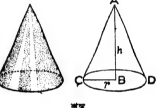


CDIS

প্রান্ততলম্বয় হুইটি সমান ও সমান্তরাল বৃত্ত।

শাস্কু ঃ সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের সংলগ্ন একটি বাছকে অক্ষ ধরিয়া ত্রিভুজটিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়, তাহাকে লাফা ব্যক্তাকার শাস্কু (Right Circular Cone) বলে ।

ABC ত্রিভুজের B সমকোণ।
ABকে অক ধরিয়া ত্রিভুজটিকে ঘোরান
হইলে C বিন্দু একটি বৃত্ত অঙ্কিত
করিবে। এই বৃত্ত হইল শঙ্কটির ভূমি
এবং A বিন্দু হইল শঙ্কুর শীর্ষ। চিত্র
হইতে বৃকা যায় যে, কোন বৃত্তের
বিহাস্থ ও একতলীয় নহে এক্লপ কোন



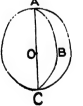
⊣₹

বিন্দুর সহিত বৃত্তটির পরিধিস্থ বিন্দুগুলি থোগ করিলে একটি বৃত্তাকার শঙ্গু উৎপন্ন হয়। আর ঐ শঙ্কুর শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বটির পাদবিন্দু ভূমির কেন্দ্র হইলে সেই শঙ্কু হইবে লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু।

ষ্মতএব, শঙ্কুর ছুইটি তল, একটি বক্রতল এবং ভূমিটি একটি সমতল।

গোলক: কোন অর্ধবৃত্তের ব্যাসকে অক করিয়া অর্ধবৃত্তটিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয় তাহাকে গোলক বা বর্জন (Sphere) বলে।

অতএব গোলকের একটি মাত্র তল এবং উহা বক্রতল। ঐ অধরতের কেন্দ্র ও ব্যাসাধই গোলকের কেন্দ্র ও ব্যাসাধ। গোলকের কেন্দ্র হইতে উহার তল পর্যন্ত অন্ধিত সরল বেশাগুলি সমান হয়।





গোলক

পরিমিতি (Mensuration)

দশ্ব শ্ৰেণী

সমকোণী চৌপল (Rectangular Parallelopiped)

1. **টোপল:** যে ঘনের ছয়টি সমতল পৃষ্ঠ বা তল আছে এবং যাহার ছই ছইটি বিপরীত পৃষ্ঠ সমান্তরাল তাহাকে চৌপল (Parallelopiped) বলে।

যে চৌপলের তলগুলি আয়তকেত্র তাহাকে সমকোণী চৌপল (Rectangular Parallelopiped) বলে। ইহার ছই ছইটি বিপরীত তল সমান ও সমাস্তবাল। সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ সমান হইলে তাহাকে অনক (cube) বলে।

তোমরা ঘনপরিমাণ অধ্যায়ে এই সম্বন্ধে শিথিয়াছ। তোমরা জান যে,
যদি দৈর্ঘ্য= a একক, প্রস্থ= b একক, বেধ বা উচ্চতা= c একক হয়,
তবে সমকোণী চৌপলের ঘনফল (volume)= দৈর্ঘ্য×প্রেম্ব
=abc ঘন একক।

সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠকল বা ভলপরিশাণ

=2(দৈর্ঘ্য × প্রেম্থ + দৈর্ঘ্য × বেধ + প্রেম্থ × বেধ)

=2(ab+ac+bc) বর্গ একক।

খনকের খনকল $=(\text{dig})^3=a^3$ ঘন একক।

ঘনকের তলপরিমাণ= $6 \times (4)^2 = 6a^2$ বর্গ একক।

সমকোণী চৌপলের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ দৈর্ঘ্য একক।

ঘনকের কর্ণের থৈব্য = $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ = $\sqrt{a^2+a^2+a^2}$

 $=\sqrt{3a^2}=a\sqrt{3}$ (पूर्वा अक्क।

উদাহরণ 1. যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 18 সে. মি., 12 সে. মি. ও 10 সে. মি., তাহার পৃষ্ঠফল ও ঘনফল নির্ণিয় কর।

এখানে দৈর্ঘ্য a=18 সে. মি., প্রস্থ b=12 সে. মি., বেধ c=10 সে. মি.,

:. নির্ণের পৃষ্ঠফল = 2(18 × 12 + 18 × 10 + 12 × 10) বর্গ দে. মি.

=1032 বর্গ সেটিমিটার।

আবার, নির্পেয় ঘনফল=abc=18×12×10 ঘন সে. মি. =2160 ঘন লেণ্টিমিটার। উদাহরণ 2. যে ঘনকের ঘনফল 125 ঘন সেটিমিটার তাহার প্রত্যেক ধারের মাপ ও কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?

- : ঘনকের ঘনফল=(ধার)³
- ∴ এখানে (ধার)³=125 ঘন সে. মি.
- ∴ প্রত্যেক ধার⇒¾125 সে. মি.=5 সেন্টিমিটার। আবার, উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য=a √8=5 √8 সেন্টিমিটার।

উদাৰূরণ 3. একটি সমকোণী চোপলের দৈর্ঘ্য: প্রস্থ:বেধ=9:5:4; উহার তলপরিমাণ 1818 বর্গ মিটার হইলে, উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ কত ?

এখানে দৈর্ঘ: প্রস্থ: বেধ=9:5:4;

মনে কর, দৈর্ঘ্য=9a মি., প্রস্থ=5a মি., বেধ=4a মিটার।

- .. সমগ্র ভলপরিমাণ = 2(9a.5a+9a.4a+5a.4a) = 202a².
- ∴ এখানে $202a^2 = 1818$, বা $a^2 = 9$, ∴ a = 3.
- ∴ নির্ণেয় দৈর্ঘ্য=9×3 মি.=27 মি., প্রস্থ=5×3 মি.=15 মি., এবং
 বেধ=4×3 মি.=12 মিটার ।

উদাহরণ 4. যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধের সমষ্টি 21 সেণ্টি-মিটার এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 14 সেণ্টিমিটার, তাহার মোট তলপরিমাণ কত ?

এখানে a+b+c=21 গে. মি., এবং কর্ণ=14 সে. মি.

$$\sqrt{a^2+b^2+c^2}=14, \quad \therefore \quad a^2+b^2+c^2=196.$$

একণে, $(a+b+c)^2 = (21)^2$

 $\boxed{196 + 2(ab + ac + bc) = 441,}$

- 2(ab+ac+bc)=441-196=245,
- ∴ নির্ণেয় তলপরিমাণ=2(ab+ac+bc)=245 বর্গ দেণ্টি মিটার।

উদাহরণ 5. প্রতি বর্গ সেটিমিটার 5 পয়সা হিসাবে একটি ঘনকের ছয়টি তল রং করিতে 19 টাকা 20 পয়সা ব্যয় হইল। ঘনকটির ঘনফল কত ?

19 টা. 20 প.=1920 প.; প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে ব্যয়=5 প.

- ∴ 6টি তলের ক্ষেত্রফল=(1920 প.÷5 প.) বর্গ সে. মি.
 =384 বর্গ সে. মি.
- ∴ প্রত্যেক তলের ক্ষেত্রফল=³8⁴ বা 64 বর্গ সে. মি.
- ∴ ঘনকের প্রত্যেক বাছ= √64 সে. মি.=৪ সে. মি.।
- ∴ উহার নির্ণেয় ঘনফল=(৪)³ ঘন সে. মি.=512 ঘন সেণ্টিমিটার ।

প্রশ্নবালা 1

- একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 16 মি.,
 12 মি. ও 4'5 মিটার। উহার পৃষ্ঠফল কত ও ঘনফল কত ?
- 2. 25 মিটার দীর্ঘ ও 12 মিটার প্রশস্ত চৌবাচ্চায় 1200 ঘন মিটার জল ধরে। উহার গভীরতা কত ?
- একটি ঘনকের ধার 4 ভেসি মিটার। উহার সমগ্র তল-পরিমাণ ও ঘনফল নির্ণয় কর।
- 4. একটি ঘনকের একটি পৃঠের ক্ষেত্রফল 16 বর্গ মিটার। উহার প্রতি ঘন মিটাবের ওজন 15 গ্রাম হইলে, ঘনকটির ওজন কত ?
- 5. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 24 মি., 8 মি. ও 6 মিটার। উহার ঘনফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
- 6. এক ঘন মিটার তামা পিটিরা 2 মিটার বর্গ একটি পাত প্রস্তুত কর। হইল। ঐ পাতের বেধ কত ?
 - 7. যে খনকের ধার 3 সেন্টিমিটার, তাহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
- একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধের অন্প্রণাভ 4:3:2 এবং উহার সমগ্র তল-পরিমাণ 468 বর্গ সেটিমিটার হইলে, চৌপলটির মাত্রাগুলি নির্ণয় কর।
- কোন খনকের প্রত্যেক তলের কর্ণ ৪ √2 সেন্টিমিটার ; খনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য ও খনফল কত ?
- 10. কোন সমকোণী চৌপলের তলগুলির মোট ক্ষেত্রফল 496 বর্গ সেন্টি-মিটার। উহার দৈর্ঘ্য 16 মে. মি. ও প্রস্তু 8 মে. মি. হইলে উচ্চতা কত ?
- 11. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 12 মিটার, প্রস্থ 4 মিটার এবং বেধ 3 মিটার। উহার ভিতরে সর্বাধিক কত বড় দণ্ড রাখা যায় ?
- 12. কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য প্রস্থেব 3 গুণ ও উচ্চতার 5 গুণ। উহার বনফল 14400 ঘন সে. মি. হইলে, উহার সমগ্র তল-পরিমাণ কত ?
- 13. 18 মিটার দীর্ঘ ও 5 মিটার উচ্চ কোন সমকোণী চৌপলের তলগুলির মোট ক্ষেত্রফল 732 বর্গ মিটার হুইলে, উহার প্রায় কড ?
- 14. একটি সমকোণী চৌপলের কর্ণ 12 সে. মি. এবং উহার দৈর্ঘ্য, প্রান্থ ও উচ্চতার সমষ্টি 17 সেন্টিমিটার। উহার সমগ্র তল-পরিমাণ কত ?

- 15. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধের অন্থপাত 5:4:3 এবং উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য 10 √2 সে. মিটার। উহার সমগ্র তল-পরিমাণ কত?
- 16. একটি জলাধারের দৈর্ঘ্য 10 মি., প্রস্থ ৪ মিটার এবং উহাতে 20 ঘন মিটার জল আছে। ঐ জলের গভীরতা কত ?
- 17. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্দ্য 36 মিটার, উচ্চতা 12 মিটার এবং কর্ণ 42 মিটার। উহার প্রস্থ কত ?
- 18. 16 মি. দীর্ঘ, 12 সে. মি. বিস্তৃত ও ৪ মি. উচ্চ একটি প্রাচীর নির্মাণ করিতে 10 সে. মি.×৪ সে. মি.×6 সে. মি. মাপের কতগুলি ইট লাগিবে ?
- 19. 15 সে. মিটার ধারবিশিষ্ট একটি ঘনক ধাতৃথগুকে গলাইয়া 3 সে. মি. ধারবিশিষ্ট কয়টি ঘনক প্রস্তুত করা যায় ?
- 20. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অফুপাত 4:3 এবং উহার ঘনফল 2304 ঘন সেটিমিটার। প্রতি বর্গ সেটিমিটার 10 পয়সা হিসাবে উহার ভূমিতলে দীসা লাগাইতে 19 টাকা 20 পর্মা ব্যয় হইল। উহার মাত্রাগুলি নির্ণয় কর।

Gy (Triangle)

2. যে ত্রিভূলের একটি কোণ সমকোণ তাহাকে সমকোণী ত্রিভূল (Right-angled Triangle) বলে। ঐ ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বাছকে অভিভূজে (Hypotenuse) বলে। অপর হই বাছর একটিকে ভূমি এবং অন্তটিকে কোটিবা লম্ব বলা হয়।

ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বকে ত্রিভূজের **উচ্চত**। (Height at Altitude) বলে।

জ্যামিতিতে পীথাগোরাদের উপপাত হইতে সমকোণী ত্রিভুজের ,
 বাছগুলির সম্বন্ধ তোমরা জান।

(অভিভূজ)²=(ভূমি)²+(লখ)³ [অপর বাছৰমের বর্গের সমষ্টি]
∴ (ভূমি)³=(অভিভূজ)²-(লখ)²
=(অভিভূজ+লখ) (অভিভূজ-লখ)।
(কোট)²=(অভিভূজ)²-(ভূমি)²
=(অভিভূজ + ভূমি) (অভিভূজ - ভূমি)।

- 4. জামিতি হইতে পাই **ত্রিভূজের কেন্ত্রফাল**= ঠু **ভূমি × উচ্চডা**।
- \Rightarrow ভূমি $=\frac{2 \times$ কেত্রফল, উচ্চতা $=\frac{2 \times$ কেত্রফল । ভূমি

সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = ½ ভূমি × লম্ব (কোটি)

= ½ × সমকোণ-সংলগ্ন হুই বাছর গুণফল।

সমকোণী সমবিবাহ ত্রিভুজ: সমকোণী সমবিবাহ ত্রিভুজের (অভিভুজ) 2=2(ভূমি) 2=2(লম্ব)2,

অভিভূজ= √2 ভূমি= √2 লগ, এবং ভূমি বা লগ= অভিভূজ।

- 5. সমবাহ বিভূজ: সমবাহ বিভূজের উচ্চড|=বাহ $\times -\frac{\sqrt{3}}{2}$. সমবাহ বিভূজের ক্ষেত্রফগ= $(বাহ্ন)^2 \times -\frac{\sqrt{3}}{4}$.
- 6. সমষ্বিশৃত্ত বিভুজ : সম্বিশৃত্ত ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দৃ ইইতে ভূমির উপর লগ্ধ টানিলে উহা ভূমিকে সম্বিশুন্তিত করে। স্থতরাং, সম্বিশৃত্ত বিভুজের উচ্চতা

— √থে কোন সমান বাছর বর্গ — ভূমির অর্ধেকের বর্গ।

— ৵য়ে কোন সমান বাছর বগ—ভূমির অধেকের বগ। 7. বা**ছখারা যে কোন ত্রিভূজের ক্লেত্রফল নির্ণয়**ঃ

মনে কর, একটি ত্রিভূজের বাছগুলি যথাক্রমে a, b ও c একক দীর্ঘ এবং s উহার পরিদীমার অর্ধেক, অর্থাৎ $s=\frac{a+\frac{b}{2}+c}{2}$.

জ্যামিতির সাহায্যে পাওয়া যায়—

বে কোন ত্রিভুজের ক্লেত্রকল $=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ একক।

সমদ্বিবাছ ত্রিভূজের সমান বাছদ্বয়ের প্রত্যেকটি a একক এবং তৃতীয় বাছটি b একক দীর্ঘ হইলে, উহার ক্ষেত্রফল $=rac{b}{A}\sqrt{4a^2-b^2}$ বর্গ একক।

উদাৰরণ 1. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 15 সেণ্টিমিটার এবং অপর বাছরয়ের অন্তর 3 সে. মি.; ঐ বাছ হুইটির দৈর্ঘ্য কত ?

মনে কর, ঐ বাছৰয়ের ছোটটি a সে. মি., স্থতরাং অহাটি (a+3) সে. মি.। এখানে অতিভূজ=15 সে. মি.,

- :. $a^2+(a+3)^2=(15)^2$, $a^2+a^2+6a+9=225$, al. $2a^2+6a-216=0$, al. $a^2+3a-108=0$, al. (a+12)(a-9)=0, ... a+12=0, we all a-9=0,
- a = -12 অথবা 9 (বাছর মাপ ঋণাত্মক হইতে পারে না, স্করাং এখানে a = -12 গ্রান্থ নহে)।
 - ∴ একটি বাছর দৈর্ঘ্য=9 সেণ্টি মিটার
 এবং অন্ত বাছর দৈর্ঘ্য=9 সে. মি.+3 সে. মি.=12 সেণ্টি মিটার।

উদাহরণ 2. 54 মিটার উচ্চ একটি তালগাছ ঝড়ে ভাঙ্গিয়া যাওয়ায় উহার অগ্রভাগ বৃক্ষমূল হইতে 18 মিটার দূরে ভূমি স্পর্শ করিল। গাছটি কড উচ্চে ভাঙ্গিয়াছিল?

কথ বৃক্ষটি 54 মি. উচ্চ, গ বিন্দুতে উহা ভাঙ্গিয়া

য বিন্দুতে উহার খ অগ্রভাগ ভূমি স্পর্শ করিয়াছে।

কছ=18 মিটার। কগ নির্ণয় করিতে হইবে।

কেছ)²=(গঘ)²-(কগ)²

বা, 54(গঘ—কগ)=324, ∴ গঘ—কগ=324÷54=6; এফণে গঘ+কগ=54

প

এবং গঘ-কগ=6

(যোগ) ∴ 2গঘ=60, ∴ গঘ=30, ∴ কগ=54-30=24. অতএব, বৃক্টি 24 মিটার উচুতে ভাঙ্গিয়াছিল।

[অক্স প্রণালী] মনে কর, গঘ=x মি., স্তরাং কগ=(54-x) মি.। একণে, $x^2-(54-x)^2=18^2$, বা, $x^2-2916+108x-x^2=324$, বা, 108x=324+2916=3240, $\therefore x=30$.

∴ নির্ণেয় উচ্চতা = 54 মি. —30 মি. = 24 মিটার।

উদাহরণ 3. কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-সংলগ্ন বাছছর 4 সে. মি. ও 3 সে. মিটার। সমকোণ হইতে অভিভূজের উপর লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। মনে কর, সমকোণ হইতে অভিভূজের উপর লম্ব=। মে. মিটার। এখানে, অভিভূজ = √4²+3² সে. মি. = 5 সে. মিটার।

∴ ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল= রু×5 দে. মি.×সমকোণ হইতে অভিভূজের উপর লম্ব = রূ1 বর্গ দেটিমিটার।

আবার, সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল=½×সমকোণধারক বাছদ্বয়ের গুণফল;

- .. এখানে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল= $\frac{1}{2} \times 4 \times 3$ বর্গ সে. মি.=6 বর্গ সে. মি.
- ∴ $\frac{1}{2}l=6$, ∴ $l=\frac{6}{5}^{2}$ সে. মি.=2'4 সেণ্টিমিটার।

• উদাহরণ 4. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ 10 📈 গেন্টিমিটার এবং একটি সমবাহ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল ঐ বর্গক্ষেত্রের সমান। ত্রিভূজটির কোন বাছর উপর বর্গক্ষেত্র অহিত করিলে তাহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ?

এখানে মনে কর, বর্গক্ষেত্রের বাছ=a সেণ্টিমিটার

- : 2a2=(কর্ণ)2=(10 √3)2 বর্গ সে. মি.,
- বা, $2a^2 = 300$ বর্গ সে. মি., \therefore $a^2 = 150$ বর্গ সে. মি.। অন্তএব, বর্গন্ধেত্তের কালি = 150 বর্গ সে. মিটার। আবার, সমবাহ ত্রিভূজের কালি $= \frac{\sqrt{3}}{4}$ (বাহু) 2
 - ∴ এখানে $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (বাছ)²=150 বর্গ দে. মি.

ৰা,
$$(412)^2 = \frac{150 \times 4}{\sqrt{3}} = \frac{600}{\sqrt{3}} = \frac{600 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{600 \times \sqrt{3}}{3}$$

$$= 200 \sqrt{3} \text{ and critical}$$

∴ ঐ সমবার ত্রিভুজের বার্র উপর বর্গক্ষেত্র আঁকিলে তাহার ক্ষেত্রফল হইবে 200 √3 বর্গ দেটিমিটার।

উলাহরণ 5. কোন ত্রিভূলের ত্ইটি বাল যথাক্রমে 6 দে. মি. ও ৪ দে. মি. এবং উহার পরিনীমা 24 দে. মি. হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত?

এথানে তৃতীয় বাহ=24 সে. মি.-(6 সে. মি.+8 সে. মি.)=10 সে. মি. এবং পরিসীমার মর্থেক= $\frac{1}{2} \times 24$ সে. মি.=12 সে. মিটার,

∴ ত্রিভূজের কেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

s = অর্থ-পরিসীমা এবং a, b, c বাছতার]

- $=\sqrt{12\times(12-6)\times(12-8)\times(12-10)}$ বৰ্গ সে. মি.
- == √12×6×4×2 বৰ্গ সে. মি.=24 বৰ্গ সেটিমিটার।

প্রমালা 2

- একটি ত্রিভুজের বাছগুলি যথাক্রমে 5, 6 ও 7 সেন্টিমিটার ; উহার ক্ষেত্রফল কৃত ?
- 2. একটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণধারক বাছৰর যথাক্রমে 15 সে. মি. ও 20 সে. মি.; উহার অভিভূজ ও কালি নির্ণয় কর।
- 8. 13 মিটার দীর্ঘ একটি মই কোন রাস্তার এক পার্য হইতে অপর পার্যন্তিত একটি প্রাচীর-গাতে 12 মিটার উপরে ঠেকান ছিল। রাস্তাটির পরিশ্ব কৃত?
- 4. একটি বেলুন কোন ছাদের একস্থান হইতে 240 মিটার উপরে উঠিল এবং তথন বায়্চালিত হইরা সমকোণে 70 মিটার দ্বে সরিরা গেল। তথন ঐ স্থান হইতে বেলুনটির দ্বত্ব কত ?

- 5. 6 ফুট উচ্চ এক ব্যক্তি 126 ফুট উচ্চ পর্বতের পাদদেশ হইতে 90 ফুট দূরে দরিয়া গেল। এ ব্যক্তির মন্তক হইতে পর্বত-চূড়ার দূরত্ব কত ?
- 6. একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি বাছ 36 সে. মি., এবং অভিভুজ ও অন্ত বাছটির সমষ্টি 54 সে. মি.; অভিভুজ ও অপর বাছর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 7. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ 26 সে. মিটার এবং অপর বা**ছম্বাের অন্তর 14** দে. মিটার। বাহু তুইটির দৈর্ঘা নির্ণয় কর।
- 8. 32 মিটার উচ্চ একটি তালগাছ ঝড়ে ভাঙ্গিয়া যাওয়ায় উহার অগ্রভাগ আদিয়া গাছের মৃল হইতে ৪ মিটার দ্বে ভূমি স্পর্শ করিল। গাছটি কত উচুতে ভাঙ্গিয়াছিল ?
- 9. কোন সমকোণী ত্রিভুজের একটি বাহু 588 সে. মি. এবং অতিভুজ্ঞ ও অহা বাহুর সমষ্টি ৪৪2 সে. মি. হইলে, অতিভুজ্ঞ ও ঐ বাহুর দৈর্ঘ্য কত ? [ఈ.ই.]
- 10. 24 মিটার দীর্ঘ একটি মই কোন প্রাচীর গাত্তে সোজা দাঁড় করান আছে। উহার নিম্ন-প্রান্ত প্রাচীর-গাত্ত হইতে কডটা টানিয়া লইলে উহার অপর প্রান্ত পূর্বাপেকা 3 মিটার নামিয়া পড়িবে ?
- 11. কোন ব্রদে একটি কমলকলিকার অগ্রভাগ জলতল হইতে 1 সে. মি. উপরে ছিল এবং বায়ুচালিত হইয়া উহা ক্রমশঃ দরিয়া গিয়া জলতলের পূর্বস্থান হইতে 4 পেন্টিমিটার দূরে জলের সঙ্গে মিশিল। জলের গভীরতা নির্ণয় কর।
- এই. একটি গম্বুজ হইতে 160 মিটার দূরে কোন বিন্দুতে গম্বুজটির যে সম্মৃথকোণ ছিল, গম্বুজের দিকে সমরেথায় আরও 100 মিটার অগ্রবতী বিন্দুতে গম্বুজের সম্মৃথকোণ তাহার দিগুণ হইল। গম্বুজটির উচ্চতা কত?
- 13. একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা 60 সে. মি. এবং অতিভুজটি 26 সে. মি. হইলে, অপর বাছ তুইটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 14. একটি দীর্ঘ সরল তৃণশ্রেণী হইতে ৪ মিটার দূরে 17 মিটার দীর্ঘ দড়ি দিয়া একটি গরু বাঁধা আছে। গরুটি ঐ তৃণশ্রেণীর কতটা দৈর্ঘ্য পর্যস্ত ঘাস খাইতে পারিবে ?
- 15. একটি সমকোণী সমন্বিবাহু ত্রিভুজের পরিদীমা √2+1 সেন্টিমিটার হইলে, উহার অভিভুজের দৈর্ঘ্য কত ?
- 16. একটি সমবাছ ত্রিভুজের প্রত্যেক বাছ ৪ সেন্টিমিটার হইলে, উহার উচ্চতা কত?
- 17. একটি সমৰিবাহ ত্ৰিভুজের ভূমি 12 সে. মি. এবং সমান বাহৰয়ের প্রত্যেকটি 10 সে. মি. হইলে উহার উচ্চতা কত ?
- 18. ঘণ্টায় 18 মাইল বেগে সাইকেল চালাইয়া এক ব্যক্তি 10 মিনিটে একটি সমবাছ ত্রিভুজাকার মাঠের পরিদীমা ঘুরিয়া আদিল। ঐ মাঠের এক কোণ হইতে বিপরীত বাছর মধ্যবিন্দুতে সোজা যাইতে ভাহার কত সমন্ত্র লাগিবে?

- 19. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 3 সে. মি. 9 মিলি মি. এবং একটি বাছ 1 সে. মি. 5 মিলি মিটার হইলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 20. একটি সমবান্থ ত্রিভুজের প্রত্যেক বান্থ ৪ সেটিমিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কভ ?
- 21. একটি সমবান্থ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 25 বর্গ ইঞ্চি; উৎার পরিসীমা নির্ণিয় কর। [এ. প্র.]
 - 22. কোন সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা 18 সে. মি. ; উহার ক্ষেত্রফল কত?
- 28. একটি ত্রিভূঞ্জাকার ক্ষেত্রের একটি বাহু 150 মি. এবং উহার উপর বিপরীত কৌণিক বিন্দু হইতে লখের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার। ক্ষেত্রটির কালি কত p
- 24. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মথাক্রমে 40 মিটার ও 30 মিটার। উহার একটি কর্ণ ক্ষেত্রটিকে সমন্বিশগুড করিল। প্রভ্যেক খণ্ডের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 25. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ 120 মিটার। উহার সহিত সমান আয়তন-বিশিষ্ট সমবান্থ ত্রিভূপের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ কত ?
- 26. কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণধারক বাছৎম যথাক্রমে 9 সে. মি. ও 12 সে. মিটার। সমকোণ হইতে অতিভূজের উপর লংখর দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
 - 27. ত্রিভুজের তুইটি বাহু যথাক্রমে ৪5 মিটার ও 154 মিটার এবং পরিদীমা 324 মিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ?
 - 28. একটি সমধিবাছ ত্রিভূজের ভূমি 16 সে. মি. এবং অপর ছই বাছর। প্রত্যেকটি 17 সেটিমিটার। উহার ক্ষেত্রফল কত ?
 - 29. একটি ত্রিভূজের বাহগুলি যথাক্রমে 13 মি., 14 মি. ও 15 মিটার; দ্বিতীয় বাহটির উপর বিপরীত কৌণিক বিন্দু হইতে লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
 - 80. কোন সমন্বিবাছ ত্রিভুজের পরিসীমা 544 সেটিমিটার এবং প্রত্যেক সমান বাছ ভূমির ট্ল; ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত ?
 - 31. একটি ত্রিভূজাকার প্রাঙ্গণ পাকা করিবার খরচ 100 পাউও। প্রতি বর্গছ্টের খরচ 1 শি. 3 পে. এবং একটি বাহু 24 গজ হইলে, অপর ছই সমান বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
 - 32.. কোন ত্রিভুজের বাহু ডিনটির অমুপাত 3:4:5 এবং পরিশীমা 432 মিটার: ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - 38. কোন সমবাছ ত্রিভুজের অস্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বাছগুলির উপর লম্ব টানা হইল। লম্বতায়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৪, 10 ও 12 সেটিমিটার হইলে, উহার বাছর দৈর্ঘ্য ও ক্ষেত্রফল কত ?

ব্ৰন্ত (Circle)

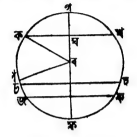
8. জামিডিডে তোমরা বৃত্ত, কেন্দ্র, বাস, বাসার্ধ, পরিধি, চাপ (Aro), জান (Chord) প্রভৃতি কাহাকে বলে তাহা পড়িয়াছ।

কোন চাপের ছই প্রান্তবিশূর সংযোজক সরস রেথাকে ঐ চাপের জ্ঞা (Chord of the arc) বলে।

কোন চাপের একটি প্রান্তরিব্দুর সহিত ঐ চাপের মধ্যবিব্দুর সংযোজক সরল রেথাকে অর্ধচাপের জ্যা (Chord of

half an arc) বলা হয়।

চিত্রে কণাশ চাপের মধ্যবিন্দু গ এবং কশ ঐ চাপের জ্যা। গছা কথা হইলে, গাম-কে ঐ কগাখ চাপের উচ্চতা বলে। আর কণ সরল রেখা উহার অর্ধচাপের জ্যা হইবে।



[জাইব্য ঃ জ্যামিতি হইতে জানা যায় বে, কগাখ চাপের মধ্যবিন্দু গ হইতে কথ জ্যা-এর উপর গাখ লম্ব বলিয়া কখাকে গাখ সমৰিখণ্ডিত করে এবং গাখ-কে পরিধি পর্যন্ত বর্ধিত করিলে গাফ এ বুত্তের ব্যাস (Diameter) হইবে।

ত্ইটি সমান্তবাল জ্ঞা ও তাহাদের মধ্যবর্তী তুই পার্থের চাপদর ধারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে Zone of the circle বলে। উপরেব চিত্রে চছৰাজচ একটি Zone,

9. বৃদ্ধের পরিখি (Circumference)

যে কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসকে মাপিলে দেখা ঘাইবে বে পরিধিটি ব্যাসের প্রায় 🚧 গুণ।

 $\frac{948}{317} = \pi$, এথানে π একটি গ্রীক অক্ষর পাই (Pi), উহার মান সাধারণতঃ $\frac{27}{3}$ ধরা হয়। $\pi = \frac{27}{3}$ অথবা $\pi = 3.1415926\cdots$

যে-কোন বুতের পরিধি= $\pi \times$ ব্যাস= $2\pi \times$ ব্যাসাধ,

্ অর্থাৎ $\mathbf{c} = 2\pi r$ (এথানে \mathbf{c} বৃত্তের পরিধি এবং r ব্যাসার্ধ)।

উদাহরণ 1. একটি বৃত্তের ব্যাসার্থ 1 ডেসি মি. 4 সে. মিটার হইলে উহার পরিধি কত হইবে ? [≈=¾]

এখানে ব্যাসার্য=1 ভেসিমি. 4 সে. মি.=14 সে. মিটার,

∴ পরিছি=2π=2×3/2×14 সে.মি.=88 সে.মি.=8 ভেসিমি. ৪ সে.মি.।

এথানে পরিধি - 6 ছে. মি. 6 মি. - 66 মিটার।

: নির্ণেয় ব্যাস = $\frac{968}{\pi} = \frac{66}{\frac{27}{32}}$ মি. = 21 মিটার।

উদাহরণ 3. একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাপার্ধ 21 মিটার; প্রতি মিটাকে 25 পরসা হিসাবে উহাকে বেড়া দিয়া দিরিতে কত ব্যয় হইবে ? [$\pi = \frac{2}{7}$] পার্কের পরিধি= $2\pi r = 2 \times \frac{9}{7} \times 21$ মি.= 132 মিটার.

∴ নির্ণেয় খরচ=25 প. × 132=33 টাকা।

উলাহরণ 4. একটি চক্রের পরিধি ও ব্যাসের অস্তর 45 ডেসি মিটার হইলে উহার ব্যালার্ধ কড ? [ম=2,2]

পরিধি=*×ব্যাস, স্বতরাং এখানে *×ব্যাস—ব্যাস=45 ডেসিমি..

- বা, ব্যাস (*—1)=45 ডেসিমি., বা, ব্যাস × (¾—1)=45 ডেসিমি., বা, ব্যাস × ½=45 ডেসিমি..
- ∴ ব্যাস==⁴15¹ ডেসিমি.=21 ডেসিমি.।
 - ∴ নির্ণেয় ব্যাসার্ধ=101 ডেসি মিটার।

উদাহরণ 5. একটি বৃত্তাকার উন্থানকে ঘিরিয়া একটি পথ আছে। ঐপ্রাটির বাহিরের পরিধি 912 মিটার এবং ভিতরের পরিধি 868 মিটার হইলে পথটির পরিসর কত ? [$\pi = \frac{3}{2}$]

মনে কর, রুন্তাকার পথটির বাহিরের দিকের রুন্তের পরিধি c ও ব্যাদার্থ r ও ব্যাদার্থ r রুন্তরাং পথের পরিদর R-r হুইবে। এক্ষণে, $C=2\pi R$, এবং $c=2\pi r$.

- : 2xx-2xr=c-c=912 মি.-868 মি.=44 মি.
- বা, $2\pi(R-r)=44$ মি.; বা, $2\times\frac{2\pi}{7}(R-r)=44$ মি.
 - :. $R-r=\frac{4}{2}\frac{4\times7}{2}$ মি.= 7 মি.

অতএব, পথটির নির্ণেয় পরিদর=7 মিটার।

উদাৰরণ 6. কোন ঘড়ির কাঁটা ছুইটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 4 সে. মি. ও 3 সে. মিটার। 1 দিন 6 ঘণ্টায় একটি কাঁটার প্রাস্তবিন্দু অন্যটির প্রাস্তবিন্দু অপেন্দা কত অধিক দূরত ঘ্রিবে?

ঘড়ির মিনিটের কাঁটার প্রান্ধভাগ 1 ঘণ্টার 4 সে. মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধির সমান দূরত্ব ঘূরিবে।

- ∴ 1 ঘণ্টার মিনিটের কাঁটা ঘ্রিবে 2∞×4 সে. মি.
- ∴ 1 দিন 6 ব. বা 30 ঘণ্টান্ত উহা ঘুরিবে 2×¾×4×30 সে. মি. ।

আনার, 12 ঘণ্টার ঘণ্টার কাঁটার প্রাস্তবিন্দু 3 সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট রুত্তের পরিধির সমান দূরত অর্থাৎ 22 × 3 সে. মি. ঘুরিবে ;

- \therefore উহা 30 ঘণ্টায় ঘুরিবে $rac{2\pi imes3 imes30}{12}$ সে. মি. ৰা $rac{15 imes22}{7}$ সে. মি. ।
- ∴ উভয় দ্বত্বের অন্তর=(240 15 + 22) সে. মি.
 = ²π²(240 15) সে. মি. = ²π² × 225 সে. মি.
 = ⁴⁹⁵⁰ সে. মি. = 7 মি. 7 দু সে. মিটার।

প্রাথানা ৪

[🛪 == 🚧 ধরিয়া নিমের প্রশ্নগুলির সমাধান করিবে]

- 1. নিমে বুত্তের ব্যাস দেওয়া আছে, মুখে মুখে পরিধি নির্ণয় কর:
- (1) 7 সে. মি.; (2) 1 ফুট 9 ইঞি; (3) 4 ফুট 8 ইঞি; (4) 7 মিটার।
- 2. নিমে বত্তের বাাদার্ধ দেওয়া আছে, মুখে মুখে পরিধি নির্ণয় কর:
- (1) 14 ডেদি মি.; (2) 2 মি. 1 ডেদি মি. (3) 2 ফুট 4 ইঞি;
- (4) 3 ফুট 6 ই**ঞি**।
- নিয়ে বৃত্তের পরিধি দেওয়া আছে, ব্যাস নির্ণয় কর:—
- (1) 88 মিটার, (2) 7 গ. 1 ফু. (3) 7 ফু. 4 ই., (4) 6 মি. 6 ডেসিমি.।
- 4. একটি চাকার ব্যাস 5 ফুট 3 ইঞ্চি, উহা 120 বার ঘ্রিলে কভদ্র ঘাইবে ?
- 5. যে চক্রের ব্যাসার্ধ 21 ফুট, তাহা 4½ মাইল পথ যাইতে কওবার 'ঘূরিবে ?
 - 6. যে চাকা 7 কি. মি. 40মি. যাইতে 320 বার ঘোরে, তাহার ব্যাস কত?
- 7. 21 মি. 12 সে. মি. যাইতে একটি চাৰু 32 বার এবং আর একটি চাকা 48 বার ঘ্রিল, উভয় চাকার ব্যাসার্থের অস্তব কড?
- 8. একটি বৃত্তাকার প্রাঙ্গণের ব্যাস 10 ফুট 6 ইঞ্চি, উহাকে প্রতি গছ 1 শিলিং 6 পেন্স হিসাবে লোহ-ভার দিয়া ঘিরিতে কত বায় হইবে ?
- 9. একটি গোলাকার ত্ণভূমিকে বেড়া দিতে 16 টাকা 50 প্রদা খরচ হইল। প্রতি-মিটারে ট্ট টাকা খরচ হইলে ঐ ভূমির ব্যাসার্থ কত ?
- 10. ত্ইটি বৃত্তের পরিধির অন্তর্ 22 মিটার এবং উহাদের ব্যাদার্থ ত্ইটির সমষ্টি 10 মিটার 5 ডেসি মিটার। উহাদের পরিধি নির্ণয় কর।
- 11. ছইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধন্তরের অন্তর 4 সে. মিটার এবং উহাদের পরিধি ছুইটির সমষ্টি 1 মি. 76 সে. মিটার। উহাদের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

- 12. একটি বৃত্তের পরিধি অপর বৃত্তের পরিধির দেড়গুণ এবং উহাদের ব্যাসার্ধব্যের অন্তর 21 দেটিমিটার হইলে, ব্যাসার্ধ হুইটি কভ হুইবে ?
- 13. একটি গাড়ীর চাকার ব্যাস 2 ফুট 11 ইঞ্চি; উহা প্রতি মিনিটে 96 বার ঘ্রিলে, ঘণ্টায় উহার গতিবেগ কড ?
- 14. একটি গাড়ীর চাকা 10 মিনিটে 500 বার খোরে; গাড়ীর গভিবেগ ঘটায় 6 কি. মি. 6 হে. মিটার হইলে, উহার চাকার বাাস কত ?
- 15. একটি বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির সমষ্টি ৪ ডেসি মি. 7 সে. মি. ছইলে উহার ব্যাসার্ধ ও পরিধি কভ ?
- 16. কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসার্ধের অন্তর 74 সেন্টিমিটার; উহার ব্যাস ও পরিধি নির্ণয় কর।
 - 17. পরিধি ও ব্যাসের অন্তর 60 ফুট, বুত্তটির ব্যাসার্ধ কত ? [মা. টে.]
- 18. একটি বৃত্তাকার তৃণক্ষেত্র বেষ্টন করিয়া যে পথ আছে তাহার বাহিরের প্রান্তের পরিধি 500 মিটার ও ভিতরের প্রান্তের পরিধি 478 মিটার। প্রথটির পরিদর কত ?
- 19. প্রতি মিনিটে 66 মিটার বেগে 1½ মিনিটে একটি ঘোড়া কোন বুত্তাকার মাঠ ঘুরিয়া আসিল। ঐ মাঠের ব্যাসার্ধ কন্ত ?
- 20. এক ব্যক্তি দেখিল যে কোন বৃত্তাকার মাঠা প্রদক্ষিণ করিতে তাহার যে সময় লাগে, মাঠটিকে সোজাস্থজি মধ্যস্থল দিয়া পার হইতে তাহা অপেক্ষা 45 সেকেণ্ড কম সময় লাগে। তাহার গতি মিনিটে ৪০ গজ হইলে, ঐ মাঠের ব্যাস কত?
- *21. একটি গোলাকার পথকে বাহিরের প্রাস্ত দিয়া এবং ভিতর দিকের প্রাস্ত দিয়া পরিভ্রমণ করিতে যথাক্রমে 46 ও 44 সেকেণ্ড সময় লাগে। পথটির পরিসর 7 মিটার 5 ডেসি মিটার হইলে, উহার ভিতরের প্রাস্ত বারা গঠিত বারের বাস কত ?
- 22. একটি ভারকে বৃত্তাকারে পরিণত করিলে ভাহার ব্যাস 5 ডেসি মি. 6 সেন্টিমিটার হয়। উহাকে বর্গাকারে পরিণত করিলে সেই বর্গের বাছর দৈর্ঘা কত হুইবে ?
- 28. একটি ঘড়ির কাঁটা ছুইটি যথাক্রমে 5 ও 4 সেটিমিটার দীর্ঘ। 2 দিন 6 ঘটার একটি কাঁটার অগ্রভাগ অপর কাঁটার অগ্রভাগ অপেক্ষা কত বেশী দূরত্ব যুরিবে?

24. শ্রীরামচন্দ্রের অর্ধবৃত্তাকার ধহুর ও তাহার ছিলার দৈর্ঘ্যের সমষ্টি ছিল 108 ইঞ্চি। ছিলাটির দৈর্ঘ্য কড ছিল ?

बुख्द (काड्यकन

10. বৃত্তের ক্লেত্রকল — π× (ব্যালার্থ)² — πr² (r বৃত্তের ব্যালার্থ)।

যে বৃত্তাকার সমতল ক্লেত্র ছইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তহারা সীমাবদ্ধ তাহার
ক্লেত্রকল — π(R² - r²) — π(R+r)(R—r), R ও r যথাক্রমে বৃত্ত ছইটিয়
ব্যালার্থ।

উদাহরণ 1. একটি বৃত্তের ব্যাস 14 সে. মি., উহার ক্ষেত্রফল কত ? [ক্ল-%]

ব্যাস=14 সে. মিটার, : ব্যাসার্থ=7 সে. মিটার।

∴ ব্তুটির ক্ষেত্রফল — সি॰ = মৃ॰ × ७ বর্গ সে. মি. = 154 বর্গ কে. মি.।
উদাহরণ 2. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 4 বর্গফুট 40 বর্গ ইঞ্জি, উহার
ব্যাসাধ নির্ণয় কর। [য়= মৃ৽
]

4 বর্গফুট 40 বর্গ ইঞ্চি-17 বর্গফুট,

$$\therefore$$
 নির্ণেয় ব্যাসার্থ= $\sqrt{\frac{c \pi a \pi \sigma}{\pi}} = \sqrt{\frac{77}{18} \div \frac{22}{7}}$ ফুট.= $\sqrt{\frac{77}{18} \times \frac{7}{22}}$ ফুট

$$=\sqrt{\frac{49}{86}}$$
म् $=\frac{7}{6}$ फ्टं $=1$ फ्टं 2 हेकि।

উদাহরণ 3. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 1 বর্গ মিটার 54 বর্গ ডেসি মিটার ; উহার পরিধি নির্ণয় কর। [本=⅔]

বৃত্তটির ক্ষেত্রফল - 1 বর্গ মি. 54 বর্গ ডেসি মি. = 154 বর্গ ডেসি মি.

$$\therefore$$
 বত্তের ব্যাসার্থ= $\sqrt{\frac{r + \sqrt{22}}{\pi}} = \sqrt{\frac{154 \times 7}{22}}$ ডেসি মি.=7 ডেসি মি.

∴ বৃত্তটির পরিধি=2≈×ব্যাসার্ধ=2×¾×7 ডেসিমি,=44 ডেসি মি.।

উদাহরণ 4. 35 সে. মি. ও 21 সে. মি. ব্যাসার্থ বিশিষ্ট তৃইটি সমকেজীয় বৃত্তের পরিধি দারা সীমাবদ্ধ বৃত্তাকার ক্ষেত্রের কালি কত? [*=\frac{2}{2}]

ঐ ক্লেবে কালি $=\pi(R+r)(R-r)$, [R ও r ছেই বুবের ব্যাসার্ধ]

= 27 (35 সে. মি. + 21 সে. মি.)(35 সে. মি. - 21 সে. মি.)

= ²/₇ × 56 × 14 বর্গ সে. মি. = 2464 বর্গ সে. মি.

= 24 বৰ্গ ডেসি মি. 64 বৰ্গ সে. মি.।

উদাহরণ 5. একটি গৰুকে কত মিটার দীর্ঘ বজ্জ্বারা কোন ভূণক্ষেত্রে বাধিয়া রাখিলে সে 616 বর্গমিটার পরিমাণ ছানের ভূণ ভক্ষণ করিতে পারিবে ? এথানে গরুটি বৃত্তাকারে পরিভ্রমণ করিতে পারিবে এবং দেই বৃত্তের ব্যাদার্থ ছইবে বচ্ছটির দৈর্ঘ্য।

ৰুত্তের প্রদৃত্ত ক্ষেত্রফল= 616 বর্গ মিটার

- .. (ব্যাসাধ) = 61,6×2 বর্গ মি. = 28 × 7 বর্গ মিটার,
- ∴ ব্যাদার্থ= √28 × 7 মি.=14 মিটার।
 অভএব. নির্ণেয় বজ্জর দৈর্ঘা=14 মিটার।

প্রেশ্বমালা 4

[क= ३२ धतिरव]

- 1. নিমে বুত্তের ব্যাদার্ধ দেওয়া আছে, ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:-
- (1) 14 সে. মি.; (2) 2 ফ. 11 ই.; (3) 4'2 মি.; (4) 1গ. 6ই.।
- 2. নিমে বুত্তের ব্যাদ দেওয়া আছে, ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:—
- (1) 7 মি.; (2) ৪গ. ৫ফু. ৪ই.; (3) 12.6 মি.; (4) 2 মি. ৪ ডেসিমি.।
- নিমে বতের কেত্রফল দেওয়া আছে, ব্যাদার্ধ নির্ণয় কর:—
- (Í) 616 বর্গমিটার: (2) 2 বর্গগঞ্জ ৪ ব. ফু. 108 ব. ই.
- (3) 1232 বর্গমিটার; (4) 221.76 বর্গ সেন্টিমিটার।
- 4. বুত্তের ক্ষেত্রফল 1386 বর্গফুট হইলে, উহার পরিধি কত ? [এ. প.]
- 5. একটি বুত্তের ক্ষেত্রফল 385 একর, উহার পরিধি কত ? [পা. প্র.]
- 7. 8 সে. মি. ও 6 সে. মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট ত্ইটি সমকেন্দ্রীয় বৃত্ত ছারা সীমাবদ্ধ বলম্বের কালি কত?
- 8. 2 ভেদি মি. 4 সে. মিটার এবং 1 ভেদিমিটার ব্যাদার্ধের চুইটি এক-কেন্দ্রীয় বৃত্ত আঁকিলে, উহাদের পরিধিদয়ের মধ্যবতী অংশের ক্ষৈত্রফল কভ হইবে?
 - 9. একটি বলয়াকার ক্ষেত্রের বহির্নত্তর ব্যাদার্ধ 342 ফুট এবং অস্তর্নত্তর ব্যাদার্ধ উহার অর্থেক হইলে, ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত ? [পা. প্র.]
 - 10. একটি বৃত্তাকার বলমের ক্ষেত্রফল 352 বর্গ দেন্টিমিটার এবং উহার বহির্বত্তের ব্যাসার্থ 16 সে. মি. হইলে, উহার অন্তর্বতের ব্যাসার্থ কৃত হইবে ?
- 11. একটি গোলাকার তৃণক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া যে পথ আছে আহার বাহিরের সীমারেথা ও ভিতরের সীমারেথা যথাক্রমে 500 ও 800 গজ হইলে, পথটির ক্ষেত্রফল কন্ত হইবে ?

- 12. যে বৃত্তাকার প্রাঙ্গণের ব্যাদ 56 মিটার, তাহা প্রতি বর্গ মিটারে
 25 পয়দা হিদাবে পাকা করিতে কত ব্যয় হইবে ?
- 13. একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস 26 মিটার, উহাকে বেষ্টন করিয়া 2 মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 14. একটি বৃত্তাকার তামপাতের মূল্য 2 টাকা 75 পয়সা এবং উহার প্রতি বর্গ ডেসি মিটারের মূল্য 3'5 পয়সা হইলে, পাতটির ব্যাসার্ধ কত ?
- 15. 40 মিটার ব্যাদার্ধের একটি বৃত্তাকার তৃণক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া একটি পথ আছে। ক্ষেত্রের ও পথের ক্ষেত্রফল সমান হইলে, পথটির পরিদর কত হইবে ?
- 16. একটি বৃত্তাকার মাঠকে বেষ্টন করিয়া একটি পথ আছে। পথটির বাহিরের সীমারেখা ভিতরের সীমারেখা অপেক্ষা 44 গজ অধিক হইলে, উহার পরিদর কত ?
- 17. যে বৃত্তের ব্যাদার্ধ 5 ডেসি মিটার 6 সে. মি. তাহার সম-আয়তনের বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্য কত ?
- 18. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মথাক্রমে 6 মি. 3 ডেসিমি. ও 2 মি. 2 ডেসিম্মিটার। উহার সমান আয়তনের বুত্তের ব্যাসার্ধ কত হইবে ?
- 19. একটি তৃণক্ষেত্রের 3৪ বর্গ ডে. মি. 50 বর্গ মিটার পরিমাণ স্থানের ঘাস খাইতে পারে এরপভাবে একটি গরু দড়ি দিয়া বাঁধা আছে। ঐ দড়িটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 20 একটি বৃত্তাকার গৃহের ব্যাস 68 ফুট 10 ইঞ্চি এবং উহার দেওয়াল 22 ইঞ্চি পুরু। দেওয়ালটি কত বর্গফুট ভূমির উপর অবস্থিত ? [রু. আ. সা]
- *21. একটি গোলাকার তৃণক্ষেত্রের ব্যাদ 40 মিটার এবং উহার শেষপ্রাম্ভ হইতে 1 মি. দ্বে উহার ভিতর 1 মিটার বিস্তৃত একটি বৃক্তাকার পথ আছে। প্রতি বর্গমিটারে 22 পয়দা হিদাবে ঐ পথে ঘাদ লাগাইতে কত ব্যয় হইবে ?

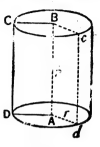
বুতাকার চোঙ (Circular cylinder)

11. কোন আয়তক্ষেত্রের একটি বাছকে জক্ষ (axis) করিয়া আয়তক্ষেত্রটিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয় তাহাকে **লম্ম বৃস্তাকার C61ঙ** (Right circular cylinder) ৰলে।

ইহার উদাহরণস্বরূপ বার্লির কোটা, ড্রাম, গোটা পেন্সিল, উপযুপরি স্থাপিত প্রসার তৃপ প্রভৃতি ধরা যাইতে পারে।

ABCD আমতক্ষেত্রটির AB বাছকে স্থির রাথিয়া বা অক্ষ ধরিয়া উহাকে ঘুরাইলে CD ঘুরিয়া আসিয়া একটি বক্রতল-বিশিষ্ট লম্ব বৃত্তাকার চোঙ উৎপন্ন

করিবে। এইজন্ম CDকে উৎপাদক রেখা (generating line) এবং ABকে অক্ষ বলা হয়। C এবং D যথাক্রমে B এবং A হইতে সর্বদাই সমদ্রবর্তী থাকিবে। অভএব, ইহারা ছইটি সমান্তরাল বৃত্ত অন্ধিত করিবে। এই ছই বৃত্তকে প্রান্ততল বা ভূমি (ends) বলে। অভরাং লম্ম বৃত্তাকার চোঙের প্রান্ততল ছইটি বৃত্ত। AB এই ছই তলের উপর লম্ম। AB রেখাকে ইহার উচ্চতা বলে। চোঙটি যে তলের উপর দঙায়মান থাকে তাহাকে চোঙটির ভূমি বলে।



চিত্র।

12. লম্ব বুড়াকার চোঙের বক্রপুর্চের কেত্রফল

একটি ফাঁপা চোঙের বক্রপৃষ্ঠের গায়ে খাড়াভাবে সরলরেখা টানিয়া চোঙটিকে ঐ রেখা বরাবর কাটিয়া উহাকে ছড়াইয়া দিলে উহার বক্রপৃষ্ঠতলটি একটি সমতলে পরিণত হইবে। ঐ সমতল অবশ্যই একটি আয়তক্ষেত্র হইবে এবং চোঙটির পরিধি ও উচ্চতা ঐ আয়তক্ষেত্রের হইটি বাছ অর্থাৎ দৈগ্য ও প্রস্থ হইবে। অতএব বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ভূমির পরিধি × উচ্চতা।

কোন লম্ব বৃত্তাকার-চোডের উচ্চতা h এবং ইহার ব্যাদার্ধ r হইলে

- (ক) চোঙের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ভূমির পরিধি × উচ্চতা
 - = 2 rh বৰ্গ একক I
- (থ) সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = বৃত্তপুষ্ঠের ক্ষেত্রফল + প্রান্ত ছুইটির ক্ষেত্রফল $= (2\pi rh + 2\pi r^2)$ বর্গ একক (: বৃত্তের কালি $= \pi r^2$) $= 2\pi r(h+r)$ বর্গ একক।
- (গ) চোঙের ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা = π r² h ঘন একক।

उनार्त्रभगना

৪দা. 1. একটি লম্ব চোঙের উচ্চতা 1 মি. 4 ডেসিমি. এবং ভূমির ব্যাস 5 মিটার। উহার বক্তভলের ক্ষেত্রফল কড? [ম=¾] বক্তভলের ক্ষেত্রফল=2xth;

এথানে r=ব্যাদার্থ $=\frac{1}{2}$ ব্যাদ $=\frac{1}{2}$ মি., h (উচ্চডা)=1 মি. 4 ডেদিমি. $=\frac{7}{4}$ মি.

∴ নির্ণেয় ক্ষেকল = 2 × ¾ × ¾ য়ি. × ¾ মি. = 22 বর্গমিটার।

উছা. 2. একটি চোঙাকার প্রস্তারের উচ্চতা 9 মিটার এবং ভূমির ব্যাদার্ধ 1°75 মিটার। উহার সমগ্রতলের পরিমাণ কত ? [$\pi = \frac{2}{7}$]

এথানে ব্যাসার্থ=1.75 মি.= $\frac{7}{4}$ মি.; উচ্চতা 9 মি.।

∴ প্রস্তারটির বক্রতলের ক্ষেত্রফল=2*1/h =2×২/2×1/4 মি.×9 মি.=99 বর্গ মিটার।

খাবার, ∵ বুত্তের কালি=πτ°,

ইহার বৃত্তাকার প্রান্ততল তুইটির ক্ষেত্রকল = 2π²
= 2 × ¾² × (1)² ব. মি. = 191 বর্গ মিটার.

সমগ্র ভলের ক্ষেত্রফল=(99+19¼) ব. মি.=118¼ বর্গ মি.
 সমগ্র ভলের ক্ষেত্রফল=(99+19⅙) ব. মি.=118¼ বর্গ মি.

=118 বর্গ মি. 25 বর্গ ডেসি মিটার i

উলা. 3. কোন চোঙাকার স্তন্তের উচ্চতা ৪ মিটার এবং বক্রতলের ক্ষেত্রফল 2464 বর্গমিটার হইলে উহার ভূমির ব্যাসাধ কত γ [$\rho = \frac{2}{7}$] চোঙের বক্রতলের ক্ষেত্রফল $= 2\pi rh$.

এখানে প্রদত্ত ক্ষেত্রফল=2464 বর্গ মি. এবং উচ্চতা h = 8 মিটার।

:. 2*rh=2464 বৰ্গ মি. (r= ব্যাদাৰ্ধ)

বা, 2×22×8 মি.×r=2464 বর্গ মি.

∴ r= 8484 × 3 মি. = 49 মি., ∴ নির্ণেয় ব্যাদার্থ = 49 মিটার।

উদা. 4. একটি লম্ব বৃত্তাকার-চোঙের উচ্চতা 16 মিটার এক ভূমির ব্যাসার্ধ 3 মিটার 5 ডেদি মিটার হইলে উহার ঘনফল কত ? $[\pi=2^2_r]$ চোঙটির ঘনফল—ভূমির ক্ষেত্রফল \times উচ্চতা $=\pi r^2 h$. এথানে $r=3\frac{1}{2}$ মিটার, h=16 মি.

: নির্ণেয় ঘনফল= $\frac{22}{7} \times (\frac{7}{2})^2 \times 16$ ঘন মি.= 616 ঘন মিটার।

উদা. 5. একটি চোঙাকার স্তম্ভের ভূমির ব্যাস 7 মিটার এবং উচ্চতা 12 মিটার। প্রতি ঘনমিটারে $2\frac{1}{3}$ টাকা হিসাবে উংগর নির্মাণখরচ কত ইইয়াছিল ? $\left[\pi=\frac{2}{3}^2\right]$

এখানে $r=\frac{7}{3}$ মিটার, h=12 মিটার। স্তম্ভের ঘনফগ= $\pi r^2 h=\frac{2}{7}$ × $(\frac{7}{2})^2$ × 12 ঘন মি. = $22\times7\times3$ ঘন মি. প্রতি ঘনমিটারের খ্রচ= $2\frac{1}{3}$ টা.= $\frac{7}{3}$ টা.

∴ নির্ণেয় নির্মাণখরচ=2°×7×3×1 টা.=1078 টাকা।

উদা. 6. একটি লোহ নলের ভিতরের ব্যাস 3 ইঞ্চি, দৈর্ঘ্য 20 ফুট এবং লোহপাতটি 1 ইঞ্চি পুরু। এক ঘনইফি পাতের ওজন 4°526 আউস হইলে ঐ নলটির ওজন কড? [==-%2] [রু. আ. সা.]

ननित रेक्षा 20 क्टे=240 हेकि।

নলটির ভিতরের ব্যাদার্ধ $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি, লোহপাতটি $\frac{1}{3}$ ইঞ্চি পুরু বলিয়া নলটির বাহির পর্যস্ত ব্যাদার্ধ হইবে $(\frac{2}{3}+\frac{1}{3})$ বা 2 ইঞ্চি।

 \therefore নলটি নিবেট হইলে উহার গোলাকার প্রান্তের ক্ষেত্রফল হইড 2 2 \times 2 2 বর্গ ই.= 8 6 বর্গ ই.

এবং উহার ফাঁপা ভিতরের গোলাকার প্রান্তের ক্ষেত্রফন = % × (%)² বর্গ ই. = % বর্গ ই.

 \therefore গোহপাডটির ঘনফল $=({}^{R_1}_{14}-{}^{R_2}_{14})$ ব. ই. \times দৈর্ঘ্য $={}^{1}_{2}{}^{1}$ বর্গ ই. \times 240 ই.=1820 ঘনইঞ্চি এক ঘনইঞ্চি গোহপাতের ওল্পন =4'526 আউন্স

∴ নির্ণেয় ওজন = 4'526 × 1320 আউল = $\frac{4'526 × 1320}{16}$ পা.

= 373'395 भाइउ।

উদা. 7. একটি চোঙের বক্রতল 1000 বর্গ সেণ্টিমিটার এবং ভূমির ব্যাস 20 সেণ্টিমিটার। উহার আয়তন কত ? আসম মিলিমিটারে উহার উচ্চতা নির্ণয় কর। [C. U. 1934]

চোঙটির ভূমির পরিধি=2নr=20ন দে.মি. [∵ 2r (বাাস)=20 সে. মি]

∴ নির্ণেয় চোঙের উচ্চতা=(1000÷20*) সে. মি.= $\frac{50}{\pi}$ সে. মি.

 $=\frac{50}{3.1416}$ সে. মি. ($\pi=3.1416$ ধরিয়া) =159 মিলি মিটার (আসম)।

আবার, চোঙটির ঘনফল= $\pi r^2 h = \pi \times (10)^2 \times \frac{50}{\pi} = 5000$ ঘন সে. মি.।

প্রশালা 5

[== ३२ ४ विदि]

- একটি ফাঁপা চোঙের দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং ভূমির ব্যাস 7 মিটার ইইলে উহার বক্ততলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 2. একটি চোঙাকার স্তম্ভের ভূমির পরিধি 4 ফুট 7 ইঞ্চি এবং উচ্চতা
 12 গছ। উহার বক্ততলের ক্ষেত্রফল কত ?
- একটি লম্ব চোঙের প্রান্তীর ব্যাদ 2 মি. ৪ ডেদি মি. এবং দৈর্ঘ্য
 ডেদি মিটার। উহার প্রান্তমন্তর ক্ষেত্রফল কত ?
- 4. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের উচ্চতা 12 সেণ্টিমিটার এবং ভূমির ব্যাস 7 সে. মি, উহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- 5. একটি চোঙাকার স্বস্থের উচ্চতা 14 মিটার এবং উহার বক্রতলের ক্ষেত্রফন 264 বর্গমিটার; উহার ভূমির বাাদার্ধ কত ?
- একটি লম্ব বৃত্তাকার চিমনির উচ্চতা 30 ফুট এবং ভূমির ব্যাদার্ধ 1 ফুট
 প্রতি বর্গফুটে 2 আনা হিসাবে বক্রতলটি বং করিতে কত ব্যয় হইবে ?
- একটি 15 মিটার উচ্চ স্তম্ভের বক্রতলটি রং করিতে 41 টা. 25 শয়সা
 বায় হইল। প্রতি বর্গমিটারে 25 শয়দা বায় হইলে উহার ভূমির ব্যাদার্ধ কত ?
- 8. 14 মিটার উচ্চ একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ব্যাস⁶ মিটার ; উহার ঘনফল কত ?
- 9. 1 ভেকা মি. 4 মিটার উচ্চ একটি চোঙাকার স্তম্ভের ঘনফল 539 ঘন মিটার হইলে, উহার ভূমির ব্যাস কত ?
- 10. একটি চোঙাকার স্তম্ভের ভূমির বাাস 4 মিটার এবং স্তম্ভের উচ্চতা 21 মিটার। প্রতি ঘনমিটারে 1'ওঁ টাকা হিসাবে উহা নির্মাণ করিতে কত ব্যয় হইবে?
- 11. কোন ফাঁপা লম্ব বুত্তাকার চোঙের ভূমির বাহিরের ও ভিতবের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 14 সে. মি. ও 7 সে. মি., উহার একটি প্রান্তের ক্ষেত্রফল কত ?
- *12. এক ইঞ্চি পুরু লোহপাতে নির্মিত কোন ফাঁপা নলের দৈর্ঘ্য 9 ফুট এবং ভিতরের ব্যাস 3 ইঞি। এক ঘন ইঞ্চি পাতের ওজন 1 পাউও হইলে এ নলের ওজন কত?
- 13. 11 ঘন সেণ্টিমিটার লোহকে পিটিয়া 56 সে. মিটার লম্বা একটি ভার নির্মাণ করা হইল। ঐ তারের প্রান্তীয় ব্যাদার্থ কন্ড?
- *14. 9 ইঞ্চি দীর্ঘ একটি ফাঁপা নলের বাহির দিক পর্যন্ত ব্যাদার্থ 10 ইঞ্চি। উহা 2 ইঞ্চি পুরু লোহ দারা নির্মাণ করিতে কত ঘন ইঞ্চি লোহ লাগিয়াছিল?

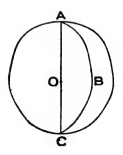
গোলক (Sphere)

13. কোন অর্ধবৃত্তের ব্যাসকে অক্ষ করিয়া অর্ধবৃত্তটিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়, তাহাকে গোলক (Sphere) বলে।

এই অধ্বৃত্তের ব্যাসার্ধ ই গোলকের ব্যাসার্ধ হয়।

্গোলাকার মার্বেল, থেলিবার বল প্রভৃতি গোলকের দৃষ্টান্ত।

কোন গোলকের ব্যাসার্ধ ৮ হইলে



চিত্ৰ 2

- (ক) গোলকের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল= $\pi \times ($ ব্যাস $)^2 = 4\pi r^2$ বর্গ এক ক্ষেত্রবা, বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল=উৎপাদক বৃত্তের পরিধি \times ব্যাস = $2\pi r \times 2r$ বর্গ এক ক
 - (খ) গোলকের ঘনকল= $\frac{4}{3}\pi r^3$ ঘন একক।

উদাহরণমালা

উচ্চা. 1. একটি গোলকের ব্যাস 14 মিটার; উহার বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল এবং ঘনফল নির্ণয় কর। [= - %],

এথানে r (ব্যাসার্ধ) = 7 মি., \therefore নির্ণেয় বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = $4\pi r^2$ = $4 \times \frac{2\pi}{3} \times (7)^2$ বর্গ মি. = 616 বর্গ মিটার।

এবং নির্ণেয় ঘনফশ= $\frac{4}{3}\pi r^3=\frac{4}{3}\times \frac{2}{7}^2\times (7)^3$ খন মি.=1437 ম ঘন মি.।

- উলা. 2. একটি গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 9856 বর্গ সে. মি.। উহার বাাস নির্ণয় কর [ন = -%]।
 - •• পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল = 4πr², ∴ এখানে 4 × ¾2 × r² = 9856.
 - :. $r^2 = \frac{9856 \times 1}{4 \times 22} = 784$, :. $r = \sqrt{784}$ cf. $\Re = 28$ cf. \Re .
 - ∴ নির্ণেয় ব্যাস=2r=56 দেণ্টিমিটার।
- উদা. 8. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের উচ্চতা ও ব্যাদ 10 মিটার। যে গোলকের পৃষ্ঠতল চোঙটির বক্রতলের সমান তাহার ব্যাসার্ধ কন্ত ?

চোঙটির ব্যাসার্ধ= 5 মিটার।

উহার বক্তল=2*rh=2* × 5 × 10=100 *;

আবার, গোলকের পৃষ্ঠতল= $4\pi r^{2}$ (r-কে গোলকের ব্যাসার্ধ ধরিয়া)

- ∴ $4\pi r^2 = 100\pi$, $\forall r = 25$, ∴ r = 5.
- ্ৰ নিৰ্ণেয় ব্যাসাৰ্থ=5 মিটার।
- উলা. 4. এক ইঞ্চি ব্যাদের একটি লোহ গোলককে পিটিয়া 100 ইঞ্চি পুরু একটি বুত্তাকার লোহপাত প্রস্তুত করা হইল। ঐ পাতের ব্যাদার্থ নির্ণিয় কর।

গোলকের ব্যাসার্থ= रे ইकि।

:. (গালকের ঘনফল = $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times (\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{6}\pi$.

মনে কর, লোহপাতের ব্যাসার্ধ দ ইঞ্চি,

 \therefore উহার ক্ষেত্রফল $=\pi r^2$, এবং উহা $_{1}^{1}_{00}$ ইঞ্চি পুরু বলিয়া উহার ঘনফল $=\pi r^2 imes_{100}^{1}=\frac{\pi r^2}{100}$.

$$\therefore \frac{\pi r^2}{100} = \frac{\pi}{6}, \quad \therefore \quad r^2 = \frac{100}{6} = \frac{50}{3}, \quad \therefore \quad r = \sqrt{\frac{50}{3}} = 4.0825.$$

: निর্ণেয় বাাসার্ধ=4.0825 ইঞ্চি (প্রায়)।

উলা. 5. 11 মি. \times 10 মি. \times 5 মি. পরিমাণ আয়তাকার দীদাথণ্ড হইতে 5 ডেদিমিটার ব্যাদের কতগুলি গোলক প্রস্তুত করা যায় ? [$_{\mathbf{x}} = \frac{2}{7}^2$]

সীসাথতের ঘনফল = 11 মি. × 10 মি. × 5 মি. = 550 ঘন মিটার।

∴ গোলক গুলির মোট ঘনফল=550 ঘন মি.

একটি গোলকের ব্যাদার্ধ= 🖁 ডেসিমি.= 🕽 মিটার,

- .. একটি গোলকের ঘনফল= $\frac{4}{3} \times \frac{27}{7} \times (\frac{1}{4})^3$ বা $\frac{1}{7} \times \frac{1}{24}$ ঘন মি.;
- ∴ নির্ণেয় গোলক সংখ্যা=(550 ঘন মি. \div_{7} ম $^{11}_{24}$ ঘন মি.)=8400.

উলা. 6. একটি লোহগোলকের বাহির দিকের ব্যাস এক ফুট এবং উহা
2 ইঞ্চি পুরু লোহপাতে প্রস্তুত। এক ঘনফুট লোহের ওজন 450 পাউও
হইলে ঐ গোলকটির ওজন কত? [*=%]

গোলকের বাহিরের ব্যাসার্ধ 6 ইঞ্চি।

উহার ভিতরের বাাদার্থ=6 ইঞ্চি-2 ইঞ্চি=4 ইঞি।

∴ গোলকটির ঘনফল= রু*(6³-4³)= রু × 🚜 × 152 ঘন ই.

$$=\frac{4\times22\times152}{3\times7\times(12)^3}$$
 ঘনফুট।

😲 এক ঘনফুট লোহের ওজন=450 পাউও,

:. নির্ণেষ ওছন =
$$\frac{4 \times 22 \times 152 \times 450}{3 \times 7 \times (12)^3}$$
পা. = $\frac{10450}{63}$ পা.

=165'87 পাউণ্ড (আসর)।

উপা. 7. যথাক্রমে 1 সে. মি., 6 সে. মি. ও ৪ সে. মি. ব্যাসার্থের তিনটি ভরাট স্বর্ণগোলক একত্র গলাইয়া একটি মাত্র নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। এই গোলকটির ব্যাসার্থ নির্ণয় কর। [C. U. '56]

মনে করা যাক R নৃতন গোলকের ব্যাদার্ধ।

- \therefore নৃতন গোলকের ঘনফল = $\frac{4}{3}\pi R^3$.
- এখন, প্রথম গোলকের ঘনফল= $\frac{4}{3}$ x.13, দিতীয় গোলকের ঘনফল= $\frac{4}{3}$ x.63 এবং তৃতীয় গোলকের ঘনফল= $\frac{4}{3}$ x.85.
- ∴ ঐ তিনটির মোট ঘনফল=¾•(1³+6³+8³) ঘন সে. মি.

= $\frac{4}{3}\pi(1+216+512)$ ঘন সে. মি. = $\frac{4}{3}\pi \times 723$ ঘন সে. মি.

- $\therefore \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi .729, \quad \therefore \quad R^3 = 729 = 9 \times 9 \times 9, \quad \therefore \quad R = 9.$
- 🌣 নির্ণেশ্ব ব্যাদার্থ = 9 শেটিমিটার।

প্রশালা 6

[म= 2 स्विद्य]

- 1. যে গোলকের ব্যাস 5 ডেসি মি. 6 সে. মিটার তাহার পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 2. একটি গোলকের ব্যাদার্ধ 31 ডেদি মিটার; উহার পৃষ্ঠতলের পরিমাণ কত ?
 - 8. 1 ডেসি মি. 4 সে. মিটার ব্যাদের একটি গোলকের ঘনফল কভ ?
 - 4. একটি গোলকের পৃষ্ঠতল 154 বর্গ সে. মি. হইলে উহার ব্যাদার্ধ কন্ত ?
 - 5. একটি শ্লোবের পৃষ্ঠতলের পরিমাণ 🛂 🖁 বর্গমিটার ; উহার ব্যাদ কড ?
- 6. একটি গোলকের ঘনফল $1437rac{1}{3}$ ঘন মিটার হইলে উহার ব্যাসার্ধ কত γ
- 7. একটি গোলকের ব্যাস 36 ইঞ্চি। উহার ঘনফল ঘনফুটে নির্ণন্ন কর।
- 8. একটি লম্ব ব্রাকার চোঙের বাাদ ও উচ্চতা 6 মিটার। যে গোলকের পৃষ্ঠতল চোঙটির বক্ততলের দমান তাহার ব্যাদার্ধ কত ?
- 9. 6 ডেদি মিটার ব্যাদের একটি লোহপিও হইতে 1 ডেদি মিটার ব্যাদের করটে গুলী প্রস্তুত করা যায় ?
- 10. একটি আয়তাকার লোহফলক হইতে ঠু দে. মি. ব্যাদার্ধের কতগুলি গুলী প্রস্তুত করা যাইবে ? ফলকটির দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও বেধ যথাক্রমে 10 সে. মি., ৪ দে. মি. ও ১ঠু দে. মিটার।
- 11. একটি গোলার বাহিরের ও ভিতরের দিকের ব্যাস মণাক্রমে $15\frac{1}{2}$ ই. ও $10\frac{9}{4}$ ইঞ্চি; গোলাটির ঘনফল কড ? [রু. আ. স্য.]
- 12. 4 সে. মি. ব্যাদের একটি লোহগোলককে পিটিয়া ⁹ সে. মি. পুরু একটি বুত্তাকার লোহণাত প্রস্তুত করা হইন। ঐ পাতের ব্যাদার্থ কত ?

- 13. ছইটি নিরেট স্বর্ণগোলকের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে $r_1 \otimes r_2$; উহাদিগকে গলাইয়া একটি নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। প্রমাণ কর যে উহার ব্যাসার্ধ $(r_1^3 + r_2^3)^{\frac{1}{3}}$ এর সমান।
- 14. একটি ফাঁপা লোহগোলকের বাহিরের ব্যাস 13 ইঞ্চি এবং লোহের বেধ 2 ইঞ্চি। ঐ গোলকটির ওঞ্জন কত ? (এক খন ইঞ্চি লোহের ওজন 4·2 আউস)।
- *15. ভ্রাট গোলাকার একটি মৃত্তিকাপিওকে 16 ইঞ্চি উচ্চ একটি লম্ব রুতাকার চোঙে পরিণভ করা হইল। যদি চোঙটির ভূমির ব্যাসাধ গোলকটির ব্যাসাধের সমান হয়, তবে ঐ ব্যাসাধ কভ হইবে ?
- 16.° 1 দেণ্টিমিটার ব্যাসার্ধের একটি গোলকের বক্তভল-পরিমাণ নির্ণয় কর।

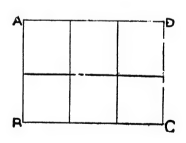
Experiments (প্রীকা)

পরিমিতিতে আমরা আয়তক্ষেত্র, ত্রিভূজ ও বৃত্তের ক্ষেত্রফল প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করিয়াছি। ঐগুলি সম্বন্ধ কয়েকটি পরীক্ষা নিম্নে বর্ণনা করা হইতেছে। ঐরূপ বিভিন্নভাবে পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

14. **আমতক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল নির্ণম্ন :** তোমরা শিথিয়াছ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থা । পরীক্ষা খারা এই ক্ষেত্রফল নির্ণম করা যায়।

একটি কাগজে 3 ইঞ্চি দৈৰ্ঘ্য ও 2 ইঞ্চি প্ৰস্থবিশিষ্ট ABCD একটি

আয়তক্ষেত্র আঁকিয়া উহাকে একটি বার্ডের উপর আটিয়া দাও। এক্ষণে এক ইঞ্চি দীর্ঘ ও এক ইঞ্চি প্রশস্ত কতকগুলি বর্গাকার কাগজের টুকরা কাটিয়া লও। প্রত্যেক টুকরার আয়তন ইইল এক বর্গ ইঞ্চি। এক্ষণে



এ আয়তক্ষেত্রটির উপর ঐ টুক্রাগুলি গাবে গাবে বসাইয়া (মেন ডাক টিকিট

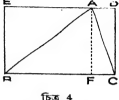
চিত্ৰ 3

গায়ে গায়ে বসাইয়া (যেমন ভাক টিকিট আঁটা হয়) আয়তক্ষেত্রটি ঠিক ঢাকিয়া
কেল । এইবার গুণিয়া দেখ যে ৪টি টুক্রা দ্বারা আয়তক্ষেত্রটি ঠিক ঢাকা
গিয়াছে । অতএব বুঝা গেল যে, আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 6 বর্গ ইঞ্চি অর্থাৎ
৪×৪ বর্গ ইঞ্চি অর্থাৎ ঐ আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ২প্রস্থ ।

ত্রিক্ত্রের ক্ষেত্রফল: আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পরীক্ষা তোমরা শিথিয়াছ। এখন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পরীক্ষা সহজ হইবে।

মনে কর, একটি কাগতে যে কোন একটি ত্রিভুজ ABC আকা হইপ। এখন একটি ত্রিকোণীর (setsquare) সাহায্যে B ও C বিন্দুখ্য হইতে BC-র উপর

ছুইটি লম্ব টান এবং A বিস্পু দিয়া BC-র EAD সরলরেথা টান। BCDE একটি আয়তক্ষেত্র পাইলে। এক্ষণে কাঁচি দিয়া EAB ও ACD ত্রিভুক্ত তুইটি কাটিয়া লইয়া উহাদিগকে ABC ত্রিভুজের উপর স্থাপন করিলে (AEকে BC বরাবর ও B বিন্দুকে A বিন্দুর উপর এবং ADকে CB বরাবর ও C



চিত্ৰ 4

বিন্দুকে \Lambda বিন্দুর উপর ফেলিয়া) উহারা ABC ত্রিভুজের সহিত ঠিক মিলিয়া যাইবে। অভএব, বুঝা গে**ল** যে ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল BCDE ক্ষেত্রফল্**টির** ঠিক অর্ধেক। পূর্বে পরীক্ষা দ্বারা জ্ঞানা গিয়াছে যে আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল উহার দৈর্ঘ্য×প্রস্থ-এর সমান। অতএব, উহা হইতে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল পাওয়া যাইবে। চিত্রে দেখিতেছ যে, আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য = ত্রিভুজের ভূমি BC এবং প্রস্থ=BE অর্থাৎ ত্রিভুঙ্গটির উচ্চতা।

অতএব, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল= 🕽 ভূমি 🗙 উচ্চতা।

[**জ্রপ্রব্য ঃ** উপরের প্রদর্শিত প্রণালীতে বর্গক্ষেত্র ও সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল সম্বন্ধেও পরীক্ষা করা যায়।

16. ব্রন্তের পরিধি নির্ণয়ের পরীকাঃ কাগজের উপর একটি বক্ত আঁকিয়া উহাকে পিচুবোর্ডের উপর আঁটিয়া দাও। ভারপর উহার পরিধি বরাবর কতিপুয় পিন আঁট। এক্ষণে একটি দক স্থতা ঠিক ঐ পরিধির চারিদিকে ঘুরাইয়া স্থাপন কর। ঐ স্থতা-খণ্ডের দৈর্ঘ্যই পরিধির মাপ হইবে।

তোমরা পূর্বে শিথিয়াছ, বুত্তের পরিধি=2.27=2/2×বাাদ। উহার প্রীক্ষার জন্ম 7 ইঞ্জি, $3\frac{1}{2}$ ইঞ্জি মাপের ব্যাস লইয়া হইটি রক্ত আক এবং উপরের বাণত প্রণালীতে বৃত্তৰয়ের পরিধি ছইটির দৈর্ঘ্য মাপিয়া লও। উহাদের ব্যাস জানা আছে। এখন দেখিবে যে বৃত্ত ছইটির পরিধি উভয় ক্ষেত্রেই সমান

এবং প্রায় $\frac{2}{7}$ হইতেছে। অতএব, যে কোন বৃত্তের $\frac{9}{3}$ বাস $\frac{2}{7}$ (বা π).

∴ বুত্তের পরিধির দৈর্ঘ্য =¾ × ব্যাস।

17. বৃত্তের ক্লেক্রফল বিষয়ক পরীক্ষা: এক ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া কাগলের উপর একটি বৃত্ত আক। ঐ বৃত্তের ছইটি পরক্ষর লম্ব ব্যাস টান। ইহাতে

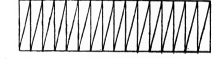
বৃত্তটি চারিটি সমান বৃত্তকলায় পরিণত হইবে এবং প্রত্যেক বৃত্তকলা কোণ 90° হইবে। এইবার কেক্সস্থ প্রত্যেক কোণকে সমন্বিখণ্ডিত কর। ইহাতে বৃত্তটি 8টি বৃত্তকলায় বিশুক্ত হইল এবং প্রত্যেক বৃত্তকলা-কোণ 45° হইল। এইভাবে বৃত্তকলা কোণগুলিকে আর ও চুইবার সমন্বিখণ্ডিত কর। ইংগতে বৃত্তটি 32টি বৃত্তকলায় বিশুক্ত হইল এবং



চিত্ৰ চ

প্রত্যেক বৃত্তকলাকোণ (111)° হইল। এখন, ঐ 32টি বৃত্তকলা কাঁচি দিয়া কাটিয়া লইয়া ছইদিকে 16টি করিয়া বৃত্তকলা গায়ে গায়ে নিমের চিত্রে যেরূপ

নেথান হইয়াছে ঐভাবে আটিয়া দাও। এইবার দেখিবে যে চিত্রটিতে প্রায় একটি আয়তক্ষেত্র উংপন্ন হইয়াছে। বৃত্তটিকে আরও অধিক সংখ্যক বৃত্তকলায় বিভক্ত



চিত্ৰ 6

করিলে উহাদের চাণগুলি প্রায় ক্রমশং সরলবেথায় পরিণত হইত। উৎপন্ন আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ বৃত্তের ব্যাসার্ধ এক ইঞ্জির সমান। উহার দৈর্ঘ্যটি Scale দ্বারা মাপিয়া লইয়া আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) নির্ণয় কর। উহাই বৃত্তবিপ্ত ক্ষেত্রফল। এক্ষণে দেখ যে, বৃত্তের ক্ষেত্রফল = ক × (ব্যাসার্ধ) ইত্তেও প্রায় ঐ ক্ষেত্রফলই পাওয়া যায়।

গোলক বিষয়ক জ্যামিতি (Geometry of the Sphere)

গোলক কাহাকে বলে তাহা পূর্বে বলা হইয়াছে। পার্ষের চিত্রে AB

ব্যাসকে অক করিয়া অর্ধবৃত্ত APB-কে ঘুরাইয়া গোলকটি উৎপন্ন করা হুইয়াছে।

ঐ অর্ধবৃত্তের অর্ধপরিধিটি AB-র

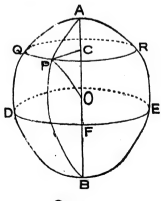
চারিধারে ঘ্রিয়া যে-তল উৎপন্ন

করিয়াছে তাহাই ঐ গোলকের বক্তেভল

বা বক্তপৃষ্ঠ। ঐ অর্ধপরিধিটির

উপরিস্থিত প্রভ্যেক বিন্দুই কেন্দ্র ০

হইতে সমদ্রবর্তী (ঐ দ্রম্ব=r ব্যাদাধ)।



চিত্ৰ 7

ষ্মত এব স্থামরা বলিতে পারি, কোন নির্দিষ্ট স্থিব বিন্দু হইতে সতত সমদ্রবর্তী গতিশীল বিন্দুর শৃত্যে যে সঞ্চারপথ তাহাই গোলকের বক্রপৃষ্ঠ (surface)। ঐ স্থিববিন্দু (চিত্রে O) গোলকের কেন্দ্র এবং ঐ ক্রবক দ্বস্থটি (চিত্রে OP) গোলকটির ব্যাসার্ধ (r)।

18. গোলক সমন্ধীয় কভিপয় জ্যামিভিক তথ্য

- (1) গোলকের বক্রতলে অবস্থিত যে কোন বিদ্যুকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ধ ব্যাদার্থ লইয়া গোলক-পূর্চে কওকগুলি বৃত্ত আকিলে তাহাদের পরিধিগুলি সমাস্তরাল হইবে। কারণ, যে কোন তুইটি পরিধির মধ্যে বাবধান নিয়ত সমান থাকিবে।
- (2) কোন গোলককে বাাদ বরাবর ছেদ করিয়া সমান ছই থণ্ডে বিভক্ত করিলে ছইটি সর্বসম্ **অর্ধ গোলক** (Hemisphere) উৎপন্ন হইবে। অতএব, গোলক একটি পূর্ব প্রতিসম (Perfectly symmertrical) ঘনবস্তু। অর্ধ গোলকের ছইটি ভল—একটি সম্ভল এবং একটি বক্রতল।
- (3) একটি গোলককে কোন সমতন যে-কোনরূপে ছেদ করিলে ছেদক ভলটি একটি ব্রন্থ হইবেই।
- े প্রমাণ ঃ চিত্রে মনে কর, PQR তলটি O কেন্দ্র ও OP ব্যাসাধবিশিষ্ঠ গোলকটিকে ছেদ করিয়াছে। O হইতে ছেদক তলটির উপর OC লম্ব টানিয়া OP ও CP যোগ করা হইল। এখন, ∵ OC ছেদক তলের উপর লম্ব এবং CP ঐ তলস্থিত সর্বর্থা, ∴ ∠OCP এক সম্কোণ্।
 - \therefore OP²=OC²+PC², \forall 1, PC²=OP²-OC²,
- ∴ PC = √OP² OC² = গ্রুবক (কারণ, OP ব্যাসার্ধ ও লম্ব CC ছুইটি গ্রুবক)। অতএব, ঘেহেতু ছেদ-রেখার উপর P যে-কোন বিন্দু এবং C বিন্দু হুইতে উহা সভত সমদ্রবর্তী, দেইজন্ম PQR বক্রবেখাটি বৃত্তের পরিঞ্চি হুইবেই।
- ত্রিকা প্রতা চিত্রে গোলকের কেন্দ্র ০ হইতে ছেদক ওলের উপর
 তে লম্বটি ছইদিকে বর্ধিত করায় গোলকটিকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
 বিন্দৃষ্মকে ছেদক রত্তের মেরু বিন্দৃ (Poles) এবং ACOB লম্বটিকে ছেদক
 বৃত্তির আক (Axis) বলে।
- (4) গোলকের তলে অবস্থিত যে-কোন ছইটি বিন্দুকে কেন্দ্রের সন্থিত যোগ করিলে কেন্দ্রে যে সন্থা কোন উৎপন্ন হয়, তাহাকে ঐ বিন্দু ছইটিক . কোণিক দুরত্ব (Angular Distance) বলে।

[**श्रष्टिवा :** গোলকের তল একটি বক্রতল বলিয়া উহার উপর অৰম্বিত তুইটি বিন্দুর দূরত্ব বা ব্যবধান বৈথিক এককে প্রকাশ না করিয়া উহা কৌণিক একক ডিগ্রী, মিনিট ও দেকেণ্ডে প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

(5) প্রদন্ত চিত্রে DEF বৃত্তটি একটি ছেদক বৃত্ত। উহার কেন্দ্রটি গোলকের কেন্দ্রে অবস্থিত। আর PQR ছেদক বৃত্তটির কেন্দ্র গোলকের কেন্দ্রে অবস্থিত নহে।

এখানে লক্ষ্য কর যে, DEF বৃত্তটি PAR বৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর; কারণ, প্রথমটির ব্যাদার্থ দিতীয় বৃত্তের (বা অফ্রপ যে বৃত্তের কেন্দ্র গোলকের কেন্দ্রে অবস্থিত নহে তাহার) ব্যাদার্থ অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়ায় উহা বৃহত্তর বৃত্ত।

- (6) গোলকের ব্যাদের প্রান্তবিন্ত ব্যাদের উপর লম্ব সমতলটি গোলককে ঐ বিন্তুতে স্পর্শ করে। উহাকে গোলকটির স্পর্শক ভঙ্গা (Tangent plane) বলা হয়।
- (7) গোলকের তলের উপর অবস্থিত কোন বিন্দৃতে একটিমাত্র স্পর্শক তল অঙ্কন করা যায়।

19. অক্লাংশ ও জাবিমা (Latitude and Longitude)

তোমরা ভূগোলে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা সহকে আলোচনা দেথিয়াছ। পুথিবী গোলাকার, স্ত্রাং ইহাকে প্রায় একটি গোলক ধরা যায়। অবখ্য

গোলকের দকল ব্যাদই দমান, কিন্তু
পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণ মেক একটু চাপা
বলিয়া ঐ বিন্দুৎয় সংযোজক ব্যাদ
উহার অন্ত ব্যাদগুলি অপেক্ষা কিঞ্চিৎ
কম। পৃথিবীর আয়তনের তুলনায়
ঐ ব্যাদের দামান্ত পার্থক্য কিছুই নহে
এবং দেইজন্ত উহাকে গোলক বলিয়া
গণ্য করা হয়।

W O O E

অক্লাংশ: গোলকের ভাষ পৃথিৰীর চিত্র ৪

কেন্দ্র দিয়া উত্তর ও দক্ষিণ দিকে পৃথিবী-পৃষ্ঠ পর্যন্ত বিস্তৃত ব্যাসকে পৃথিবীর আক্ষ বা সেক্লব্যেখা (Axis বলে)। পার্শের চিত্রে NS পৃথিবীর অক্ষ। এই অক্ষ ও পৃথিবী-পৃষ্ঠের ছেদবিন্দু ছুইটিকে মেক্লছিন্দু (Poles) বলে। উত্তর দিকের মেরু বিন্দুকে স্থামেরু বা উত্তর মেরু (North Pole) এবং দক্ষিণ দিকের মেরু বিন্দুকে কুমেরু বা দক্ষিণ বেয়র (South Pole) বলা হয়। চিত্রে ম স্থামেরু এবং ৪ কুমেরু।

এখানে মনে রাখিও যে, প্রাকৃতপক্ষে পৃথিবীর মধ্য দিয়া NS-এর মত কোন রেখা বা কোন বৃত্ত (বা পরে যেসব রেখা ও বৃত্তের কথা বলা হইবে) অন্ধিত করা নাই; এইগুলি যেন আছে এরপ কল্পনা করিয়া লওয়া হয়। দেজভা এগুলি কাল্পনিক রেখা বা কাল্পনিক বৃত্ত বলিয়া বৃদ্ধিবে।

এক্ষণে, যদি কল্পনা করা যায় যে, এই মেকবিন্দু গৃইটিকে কেন্দ্র করিয়া ও বিভিন্ন ব্যাণার্থ লইয়া পৃথিবী-পৃষ্ঠের উপর বিভিন্ন বস্তু অন্ধন করা ইইরাছে, তবে ঐ কাল্পনিক বৃত্তগুলিকে অক্সরেখা (Latitude) বলে। গোলক সম্বন্ধীয় আলোচনা হইতে তোমরা জান যে ঐ বৃত্তগুলির পরিধিসমূহ সমান্তরাল। ঐ বৃত্তগুলি অক্সভাবেও কল্পনা করা যায়। চিত্র (৪)-এর NS ব্যাস গোলকের (পৃথিবীর) অক্ষ, উহার উপর একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্ত আকিলেও পৃথিবী-পৃষ্ঠে ঐরপ বৃত্ত পাওয়া যায় এবং তাহাদের পরিধিগুলি সমান্তরাল হয়। এই বৃত্তগুলিকে সমাক্ষরেখা (Parallels of Latitude) বলে। উত্তর ও দক্ষিণ মেক হইতে সমদ্ববর্তী অক্ষ রেখাটিকে অর্থাৎ O-কে কেন্দ্র করিয়া অন্ধিত কাল্পনিক বৃহত্তম বৃত্তকে বিব্রুবরেখা (Equator) বলা হয়।

বিষ্বরেথাটিকে ছেদ করিয়া উভয় মেরু (N ও S) পর্যন্ত বিস্তৃত কাল্পনিক অর্ধরুত্তের পরিধিগুলিকে জাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা (Meridian বা Longitude) বলে।

অতত্ত্ব বুঝা যাইতেছে যে ভূমগুলের অদংখ্য সমাক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখা হইতে পারে। তোমরা ভূগোলে পড়িয়াছ যে, গ্রিন্উইচ (Greenwich) দিয়া যে দ্রাঘিমা রেখাটি গিয়াছে তাহাকে মূল জাঘিমারেখা (Prime Meridian)বলা হয়।

এই দকল বেথা কল্পনা করিবার অবশুই কোন উদ্দেশ্য আছে। তোমরা বীদগণিতে লেথ অন্ধনের সময় দেথিয়াছ যে পরস্পার লম্বন্ধাৰে ছেদ করিরাছে এইরূপ ছইটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে মূলরেথা ও তাহাদের ছেদবিন্দ্কে মূল বিদ্ধু ধরা হইরা থাকে এবং ঐ ছই রেথা (Axis ছইটি) হইতে কোন বিন্দুর দূরত্ব জানা থাকিলে লেথ কাগজে সে বিন্দুটির অবস্থান নির্দিয় করা যায়। ঐ দূরত্বয়কে বিন্দৃটির স্থানাস্ক বলে। আবার, লেথ কাগজে কোন বিন্দুর অবস্থান দেওয়া থাকিলে ভাহার স্থানাস্কও নির্ণয় করা যায়।

অনুরূপে, পৃথিবী-পৃষ্ঠের উপর কোন স্থান বা দেশ বিশেষের অবস্থান নির্ণয়ের জন্ম উপরে বর্ণিত কাল্পনিক বেখাগুলির মধ্যে ছুইটি মূল রেখা ধরা হুইয়া থাকে। বিষুব্রেখা ও মূল দ্রাঘিমা রেখাটি হুইল সেই ছুইটি মূল রেখা।

বিষ্বরেথ। হইতে কোন স্থানের কোণিক দ্রত্বকে ঐ স্থানের **অক্ষাংশ** (Latitude) বলে। আর, কোন স্থানগামী দ্রাঘিমা রেথা মূল মধ্যরেথার সহিত মেরু বিন্দৃতে যে কোণ উৎপন্ন করে তাহাকে ঐ স্থানটির **দ্রোঘিমা** (Longitude) বলা হয়।

অতএব, কোন স্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা জানা থাকিলে ভূপৃষ্ঠে ঐ স্থানটির অবস্থান ঠিক কোথায় তাহা নির্ণয় করা যায়। আবার, ভূপৃষ্ঠে কোন স্থান দেখিয়া তাহার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা নির্ণয় করা যায়।

এন্থলে জ্ঞাতবা এই যে, বিষ্বরেথা ও মূল দ্রাঘিমা রেথার ছেদবিন্দুর অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা ছুইটিই ০ ডিগ্রী। বিষ্বরেথার উপর অবস্থিত স্থানগুলির অক্ষাংশ অবশ্রই ০ ডিগ্রী। তদ্ধপ মূল দ্রাঘিমারেথার উপর অবস্থিত স্থানগুলির দ্রাঘিমা ০ ডিগ্রী। অতএব, বুঝা যাইতেছে যে মেরুছয়ের দ্রাঘিমা ০ ডিগ্রী, কারণ তাহারা মূল দ্রাঘিমা রেথার উপর অবস্থিত।

লেখ অন্ধনের সময় তোমরা শিথিয়াছ যে, X-অক্ষের উপরের দিকে অবস্থিত বিন্দুর কোটি (বা Y-স্থানান্ধ) ধনাত্মক (+) এবং উহার নীচের দিকে অবস্থিত বিন্দুর কোটি ঋণাত্মক (-) ধরা হয়। আবার, Y-অক্ষের ডান দিকে ওবাম দিকে অবস্থিত বিন্দুর ভুক্ত (X-স্থানান্ধ) যথাক্রমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক ধরা হয়।

অহুরূপে, বিষ্বরেথার উপরের দিকে (উত্তরে) অবস্থিত স্থানগুলির অক্ষাংশকে 'অক্ষাংশ উত্তর' বলে এবং উহার নীচের দিকে (দক্ষিণে) অবস্থিত স্থানগুলির অক্ষাংশকে 'অক্ষাংশ দক্ষিণ' বলে। সেইরূপ, মূল প্রাঘিমারেথার জানদিকৈ (পূর্বে) ও বামদিকে (পশ্চিমে) অবস্থিত স্থানগুলির প্রাঘিমাকে যথাক্রমে 'প্রাঘিমা পূর্ব' ও 'প্রাঘিমা পশ্চিম' বলা হয়। অতএব, বিষ্বরেথা হইতে 10' উত্তরে অবস্থিত অক্ষরেথার উপরিস্থিত যে কোন স্থানের অক্ষাংশ 10° উত্তর হইবে এবং বিষ্বরেথার 10° দক্ষিণে অবস্থিত অক্ররেথার উপর স্বর্থিত যে কোন স্থানের অক্ষাংশ 10° দক্ষিণ হইবে।

শহরণে মূল ত্রাঘিমারেখার 15° পূর্বে ও 15° পশ্চিমে অবস্থিত মধ্যরেখার উপরিস্থিত স্থানগুলির ত্রাঘিমাকে মধাক্রমে 15° পূর্ব ও 15° পশ্চিম বলা হয়।

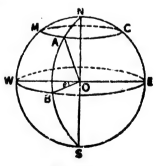
বিষ্বরেথার জ্বলাংশ 0° এবং মূল মধ্যরেথার দ্রাঘিমা 0° ধরা হইরা থাকে।
বিষ্বরেথার জ্বলাংশ 0° ধরিরা উত্তরমের পর্যন্ত 90° ও দক্ষিণমের পর্যন্ত 90°
জ্বলাংশ ধরা হয়। কারণ, রুত্তের পরিধির এক-চতুর্থাংশ (এথানে বিষ্বরেথা
হইতে কোন মেরু পর্যন্ত) বুত্তের কেন্দ্রে এক সমকোণ (চারি সমকোণের
এক-চতুর্থাংশ) উৎপদ্ধ করে। জ্বত্তর, উত্তরমেরুর জ্বলাংশ হইল 90° উত্তর।
ক্রিপ্র, বিষ্বরেথা হইতে দক্ষিণমেরু পর্যন্ত 90° জ্ব্লাংশ ধরা হয়, স্বতরাং দক্ষিণ
মেরুর জ্বাংশ হইল 90° দক্ষিণ।

অফ্রপে মূল মধ্যরেথার জাঘিমা 0° ধরিয়া উহার পূর্ব ও পশ্চিম উভয় দিকে 180° পর্যস্ত জাঘিমা ধরা হয়।

মনে কর, চিত্র ৪ (ক) একটি গোলক, উহার বিষ্বরেথা WBE, CAM যে-কোন একটি সমাক্ষরেথা এবং ঐ সমাক্ষরেথার উপর অবস্থিত A একটি বিন্দু। মনে কর, A বিন্দু দিয়া যে দ্রাঘিমারেথা গিয়াছে তাহা বিষ্বরেথাকে B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে এবং AB চাপ কেন্দ্রে ∠ AOB উৎপন্ন করিয়াছে।

20. ভাক্ষাংশ নির্ণয়ঃ এখন দেখ AN চাপকে N ছইতে A বিন্দুর দ্রত্ব ধরা হয়। CAM সমাক্ষরেখার উপর A বিন্দুর যে কোন অবস্থানে AN চাপ

সমান বলিয়া ∠ AONএর মান সমান থাকিবে। আবার, WBE তলের উপর
ON লম্ব বলিয়া ∠ NOB এক-সমকোণ,
হতরাং ∠ AOB= ∠ NOB— ∠ AON
= ধ্রুবক, ∴ চাপ AB= ধ্রুবক।
বিষুব্রেথা হইতে A বিন্দুর দ্রুঘ
হইল AB চাপ এবং উহাই A
বিন্দুর অক্ষাংশ। অতএব, বিযুব্রেথা
হইতে কোন স্থানের কৌণিক-দূর্ঘ ঐ



চিত্ৰ 8(ক)

স্থানের অক্ষাংশ। উহাকে অক্তভাবে প্রকাশ করা যায়। A বিন্দু দিয়া যে NAS দ্রাঘিমারেথা গিয়াছে তাহা বিষ্বরেথাকে B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। ঐ B বিন্দু হুইতে BN দ্রাঘিমারেথা বরাবর যে দূর্য BA চাপ তাহাই A বিন্দুর অক্ষাংশু। 21. জাঘিমা নির্ণয়: কোন স্থানের প্রাঘিমা নির্ণয় করিবার নিরম
বলা হইতেছে। ঐ স্থানটি যে মধ্য-রেথায় অবস্থিত তাহার তলটি মূল প্রাঘিমারেথার তলের সহিত যে কোন উৎপন্ন করে তাহাকে ঐ স্থানটির প্রাঘিমা বলে।
৪ (ক) চিত্রে মূল প্রাঘিমারেথা NWSএর তল এবং A বিন্দুগামী NAS মধ্যরেথার
তল ছইটির মধ্যবর্তী কোন WOB বা কোন θ ; ঐ কোনের পরিমানই
A বিন্দুর প্রাঘিমা।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বীজগণিতের বিন্দুর স্থানাঙ্কের স্থায় ভূপৃষ্ঠের উপরিস্থিত কোন বিন্দুর বা স্থানের জ্বনাংশ ও দ্রাঘিমা জানা থাকিলে এ বিন্দু বা স্থানের অবস্থান নির্ণয় করা যায়।

মনে কর, কোন স্থানের জক্ষাংশ 20°30' উত্তর এবং প্রাঘিমা 60°12'
পশ্চিম। উহার অবস্থান নির্গয়ের জন্ম প্রথমে মূল প্রাঘিমারেখা হইতে
বিষ্বরেখা ধরিয়া পশ্চিম দিকে (বাম দিকে) 60°12' গিয়া তথা হইতে
প্রাঘিমারেখা ধরিয়া 20°30' উত্তর দিকে (উপর দিকে) গেলে এ স্থানটির
অবস্থান পাওয়া যাইবে।

উত্তরমালা

জ্যামিতি

প্রশ্নালা 13

1.	9 মিটার	2. 10 কি. মিটার	3. 44 মিটার
4.	8 🗸 হ ডেপি মি.	 15 সে. মিটার 	
	10'39 €., 62'24		24. 13 ই. (শাসন)।
		পরিমিতি	
		প্রশ্নালা 1	
1.	636 বর্গ মি ৪ 6 4	ध्यन भि	2. 4 মিটার
3.	OR বর্গ ডেসি মি	64 ঘন ডেসি মি.	4. 960 গ্ৰা.
5.	1150 ঘন মি ১	6 Tr 6 1 Tr	7. 5°196 সে. মি.
9. 8.	12 9 8 CH D	(দৈর্ঘা 19 সে. মি প্রস্ত	9 সে. মি., বেধ 6 সে.মি.)।
9.	व /१ ज जि ह	12 ਬੜ (ਸ. ਬਿ. 10.	5 সে. মি. 11. 13 মি.
12.	4990 বর্গ মে সি	18. 12 মি.	14. 145 বর্গ সে.মি.
15.	978 বর্গ দে মি	. 16. 25 ट्य. थि.	17. 18 মি. 18. 32000
19.	195 2	0. দৈৰ্ঘা 16 দে. মি. ৫	প্রস্থ=বেধ=12 সে. মিটার।
10.	120	প্রাথ্যবালা 2	
4	८ ।६ उर्ब स्म जि	9 গু র সে সি	150 বর্গ সে. মি. ৪. 5 মি.
1. 4.	০ 🗸 ০ ব্য বে: । ৰ ৪৯০ সিটার	5 150 mg	6 39 লে. মি. 15 লে. মি.
7.	200 140 1X	o. 100 ξυ ∕π π	150 বর্গ সে. মি. 8. 5 মি. 6. 39 সে. মি., 15 সে. মি. 8. 15 মিটার 10. 11'6 মি. (আসর)
9.	24 CM. 14., 10 C	64. 14. 15 <i>व</i> र जि	10 11:6 মি. (আসর)
9. 11.	71 CF TO	19 RO Tr	18. 24 সে. মি. 10 সে. মি.
14.	। কু ৬৭. । ব. ০০ কি	15. 1 সে মি	13. 24 সে. মি., 10 দে. মি. 16. 4 √3 সে. মি.
17.	90 14. 90 St	18. 2.89 মি. (আ	नस)
19.	০ দে। ।শ ০ বৰ্ণ হোমি 70	রর্গ মিলি মি	20. 16 /3 বৰ্গ দে. মিটার
21.	०० १८ के (स्वामस)	22. 108./3 वर्ग (म	.মি. 23. 6000 বর্গমি.
24.	COO TET TO FO	জি	25. 128'9 TV.
26.	7'9 (7. 12., 10.	27. 2772 বর্গ মি.	28. 120 বৰ্গ সে. মি. মি. 81. 57'19 ফু. (প্ৰায়)
29.	19 মি.	80. 13872 বর্গ দে.	মি. 81. 57'19 ফু. (প্রায়)
82	7776 বৰ্গ মি.	88. 34'64 দে. মি	519'6 বর্গ দে. মি. (প্রায়)।
U		প্রশ্নালা ৪	
1	(1) 22 সে য়ি		14 ফু. ৪ ই, (4) 92 মি.
9.	(1) ৪৪ ডেসি	মি (2) 132 ডেসি বি	पे. (3) 14 क्. 8ई. (4) 22 क्
	(1) 28 মি. ((2) 7 \overline{v}. (3) 2 \overline{v}.	1ই. (4) 2 মি. 1 ডেসি মি.
4	660 n.	5. 180 বার ১ 16 জি 6 প্রেম	6. 7 和.
	01 ~ ~	9 16 Fe 6 (e)EF	Q 7 🕤

8. 16 শি. 6 পেন্স

7. 31 সে. মি,

9. 7 मि.

```
16 সে. মি., 12 সে. মি.
     44 মি., 22 মি.
                                     11.
10.
                                           ঘণ্টায় 10 মা.
     63 সে. মি. ও 42 সে. মি.
                                      18.
12.
                                           10  ল. মি.. 66 সে. মি.
     7 ডেসি মি.
                                      15.
14.
                                           14 ফট
                                      17.
16. 28 দে. মি.. 88 সে. মি.
                               15 মি. 75 সে. মি.
                                                     20.
                                                          28 10
     3 में मि.
                          19.
18.
                          22. 4 ডেসি মি. 4 সে. মি.
     33 ডেকা মি.
21.
                                      24. 3 ফ. 6 ইঞি।
28. 15 মি. ৪ ডেসি মি. 4 সে. মি.
                           প্রেমালা 4
                                       (2) 3850 বৰ্গ ই.
     (1) 616 বর্গ সে. মি.
 1.
     (3) 55 বর্গ মি. 44 বর্গ ডেসি মি.
                                     (4) 5544 বৰ্গ ই.
                              (2) 11 বর্গ গ. 7 ব. ফু. 136 ব. ই.
     (1) 381 বর্গ মি.
                                    6 বৰ্গ মি. 16 বৰ্গ ডেসি মি.
     (3) 124.74 বৰ্গ মি.
                               (4)
                              (2) 2 平. 11 克.
     (1) 14 মি,
 3.
                               (4) 8'4 সে. মি.
     (3) 14 /2 মি.
                                                   27.74 %.
                            4840 গ.
                                               6.
     132 平.
                        5.
 4.
                      8. 14 বর্গ ডেসি মিটার 96 বর্গ সে. মিটার
     88 বর্গ সে. মি.
 7.
      30633 বর্গ গ. 3% ব. ফ. 10. 12 সে. মি. 11. 12727 র বর্গ গ.
 9.
                                              14. 5 ডেসি মি.
                       13. 176 বর্গ মি.
12. 616 টা.
                                              16.
15. 16'56 মি.
                                                    7 গজ
                                              18. 2 মি. 1 ডেসি মি.
17. 9 ভেসি মি. 9'2 সে. মি. (প্রায়)
                                              21.
                                                    32 है1, 56 %, ।
                      20. 40711 বর্গ ফু.
19. 31 ডেকা মি.
                            প্রেশ্বমালা 5
                                                  1232 বর্গ ডেসি মিন
                            165 বর্গ ফু.
  1. 220 বর্গ মি.
                                              8.
                        2.
                                                  27 টাক। ৪ আনা
  4. 341 বর্গ সে. মি.
                            3 মিটার
                                              6.
                       5.
                                                 7 মিটাৰ
                           396 ঘন মি.
                                              9.
     1% मिछात्र
                       8.
 7.
                            462 বর্গ সে. মি.
 10. 440 bl.
                    . 11.
                                             12. 339후 위.
                            1018 इन है कि ।
      1 দে. মি.
                      14.
 18.
                             প্রেশ্ববালা 6
                                                154 বৰ্গ ডেসি মি. .
      98 বৰ্গ ডেসি মি. 56 বৰ্গ সে. মি.
                                            2.
  1.
      1487 ব খন সে. মি. 4. 3 ু সে. মি.
                                           5.
  3.
                                                3 मि.
                               14 पन क. 8.
                                                         9. 216
      7 बि.
                          7.
  6.
                              1299'87 ঘন ই.
                                                      4 সে. মি.
                         11.
                                                 12.
 10. 840
                                                 15.
                                                      12 ₹.
      201 পা. 13 ব্লাউন্স
 14.
 16. 1257·14 বর্গ সে. মিটার (প্রায়)।
```

West Bengal School Final Examination, 1965

[NEW SYLLABUS]

MATHEMATICS (Compulsory)

1. (a) সরল কর:

$$\frac{2 \ \overline{61.20} \ 9.}{1 \ \overline{61.4} \ 9.} - \frac{\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} \ \sqrt{3} \ \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}}{\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}} \times \frac{2}{5} + \left(\frac{\frac{14}{5}}{1\frac{1}{15}} + 7\frac{6}{13} - 6\frac{56}{91}\right). \qquad [\ \overline{6}: 1\]$$

জ্ঞাধবা, (a) যদি 1 গজ=0.914 মিটার হয়, তবে 1 ঘনফুট কত ঘন সেণ্টিমিটারের সমান হইবে তাহা ছুই দশমিক অন্ধর্যন্ত শুদ্ধ রূপে নির্ণিয় কর।

[উ: 28279 70 সে. মি.]

- (b) কোন ব্যক্তির বাৎসরিক আয় 1,915 টা. 50 প.। তিনি কোন বংসরের প্রথম 20 সপ্তাহ, প্রতি সপ্তাহে 45 টা. 15 প. হিসাবে থরচ করিলেন। ইহার পর সারা বংসর ধরিয়া তিনি দৈনিক কত করিয়া থরচ করিলে বংসরের শেষে তাঁহার কোন দেনা হইবে না? [ধর যে বংসরটির দিন সংখ্যা=365] ডি: 4 টা. 50 প.]
- 2. কোন ভদ্রলোকের মাসিক বেতন 625 টাকা; মোট বার্ষিক আয়ের প্রথম 3,000 টাকার উপর তাহাকে কোন আয়কর (income tax) দিতে হয় না। পরবর্তী 2,000 টাকার উপর আয়করের হার টাকা প্রতি 7 প. এবং তদ্ধে প্রতি টাকায় 9 প. হিসাবে আয়কর দিতে হয়। তাহাকে এক বংসরে আয়কর বাবদ মোট কত টাকা দিতে হয় ?

জ্ঞাধবা, কোন স্থলে তিনটি শ্রেণীর মোট ছাত্র সংখ্যা 333; প্রথম ও বিতীয় শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার অম্পাত 3:5 এবং বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার অম্পাত 7:11; প্রত্যেক শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা নির্ণয় কর।

[উ: 63, 105, 165]

8. বার্ষিক 5% হার হলে 2,000 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি ও সরল হলের অন্তর কত হইবে নির্ণয় কর। [ধর যে চক্রবৃদ্ধি হলে প্রতি বৎসরাস্থে হল আসলে গণ্য হয়।] [উ: 15 টা. 25 প.]

অথবা, নিম্নলিথিত তালিকায় 34 জন ছাত্র কোন এক বিষয়ে পরীক্ষায় যে নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের Mean নির্ণয় কর:

ছাত্ৰ-সংখ্যা	4	2	3	5	7	5	4	3	1
নম্বর	50	55	62	68	73	75	81	85	91

[3: 70·35]

- 4. (a) এবং (b) **অথবা** (o) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i)
$$x(x-4)-y(y-4)$$
; (ii) $12x^2-7x-10$.
[\Im : (i) $(x-y)(x+y-4)$; (ii) $(3x+2)(4x-5)$]

(b) নিম্নলিথিত রাশিগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$2x^2-9x+9$$
, $6x^2-x-12$ and $3x^2-2x-8$ [5: $(x-2)(x-3)(2x-3)(3x+4)$]

- (a) নিম্নিখিত রাশি তৃইটির গ. সা. শু. নির্ণয় কর: $6x^3 8x^2 40x + 30$ এবং $2x^2 x 15$. [উ: x 3]
- (d) a+b+c=0 হইলে, প্রমাণ কর

$$\frac{1}{(a+b)(a+c)} + \frac{1}{(b+c)(b+a)} + \frac{1}{(c+a)(c+b)} = 0.$$

5. (a) সমীকরণের সমাধান কর:

(i)
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-4} = \frac{2}{x-3}$$
. [5: $x=7$]

$$\begin{array}{ll} (ii) & 2x + y = 8 \\ 3x - 2y = 5 \end{array}$$
 [$\overline{3}$: $x = 3, y = 2$]

জাথবা, (a) একটি ছুই অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার দশকান্ধ এককান্ধের বিগুণ; ঐ সংখ্যাটি হুইতে 18 বিয়োগ করিলে অঙ্ক ছুইটি উন্টাইয়া যায়। সংখ্যাটি নির্দয় কর।

6. একই অক্ষরেথা (axes of co-ordinates) এবং একই একক লইয়া নিম্নলিখিত সমীকরণ তুইটির লেখচিত্র (graph) অন্ধিত কর:

$$x+2y=6$$
$$x+y+1=0.$$

(প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অস্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।) লেখচিত্র ছইতে লেখচিত্রছয়ের ছেদবিন্দুর ভূজ ও কোটি বাহির কর। [উ: (-8, 7)]

- 7. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে কোন চতুভূজের ছইটি বিপরীত বাছ পরম্পর সমান ও সমাস্তরাল হইলে, চতুভূজিটি একটি সামাস্তরিক হইবে।
- (b) ABCD একটি সামান্তরিক; AB এবং ADকে যথাক্রমে P ও A
 পর্যস্ক বর্ধিত করা হইল, যাহাতে BP=AB এবং DQ=AD হইল। প্রমাণ কর
 P. C এবং A একই সরলবেথায় অবস্থিত।

- (c) প্রমাণ কর যে একই ভূমির উপর এবং ছই নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত দক্ষ দামান্তরিকের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
- (d) ABCD একটি আয়তক্ষেত্র; ইহার বাহুগুলির মধাবিদু যথাক্রমে যোগ করিয়া Pars-ক্ষেত্র পাওয়া গেল, প্রমাণ কর যে Pars একটি রম্বস।
 - 8. (a) এবং (b) **অথব**া (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে একটি বৃত্তের একই বৃত্তাংশস্থিত যাবতীয় কোণ পরস্পর সমান।
- (b) ABCD কোন বৃত্তে অন্তর্লিখিত একটি চতুর্জ; O ঐ বৃত্তের কেন্দ্র।
 যদি চতুর্জের AC এবং BD কর্ণদ্বয় E বিন্তুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে

 LAOB + LCOD = 2 LAEB.
- (c) প্রমাণ কর যে তুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করিলে, তাহাদের কেন্দ্রশ্বর ও স্পর্শবিদ্ একই সরলরেথার উপর অবস্থিত হইবে।
- (d) একটি সমকোগী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অরুপাত 6:5:4 এবং উহার সমগ্র তল পরিমাণ 33,300 বর্গ সেটিমিটার। চৌপলটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা নির্ণয় কর। [উ: যথাক্রমে 90, 75, 60 সে. মি.]
 - 9. (a) হইতে (f) পর্যন্ত প্রশ্নগুলির মধ্যে যে কোন হইটি উত্তর কর:
- (a) 50 এবং 100-র মধ্যে কোন্ কোন্ ছইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 16, তাহা নির্ণিয় কর। [উ: 64 ও 80 এবং 80 ও 96]
- (b) যদি 1 টাকা = 1 শি. 3 র্ব্ব পেন্স হয়, তবে লণ্ডনের কোন ব্যান্কের উপর 1,030 পা. 7 শি. 6 পে.-এর একটি Bank Draft কিনিতে কত খরচ লাগিবে?
- (c) 2s=a+b+c+d হইলে, প্রমাণ কর $4(bc+ad)^2-(b^2+c^2-a^2-d^2)^2=16(s-a)(s-b)(s-c)(s-\dot{d}).$
 - (d) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$. [উ: -(a-b)(b-c)(c-a)]
- (e) P, Q, R কোন ত্রিভুজের বাছগুলির মধ্যবিন্দু এবং X উহার এক কোণিক বিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লখের পাদবিন্দু। প্রমাণ কর যে, P, Q, R, X বিন্দু চারিটি সমর্ত্ত।
- (f) এমন একটি আিছুজ ABC অধিত কর যাহার BC, CA, AB বাছর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 7 দে. মি., 5 দে. মি. এবং 6 দে. মি.। A হইতে BC-বাছর উপর AD লম্ব টান এবং AD-র দৈর্ঘ্য মাপিয়া বাহির কর; তাহা হইতে ABC ত্রিভুক্তটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[উ: AD=4'19 সে. মি., কেত্রফল=14'69 বর্গ সে. মি.]

W. B. S. F. Examination, 1966

1. (a) সরল কর:

$$\frac{\frac{3}{3} \div \frac{5}{8}}{\frac{3}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}} - \frac{7 \cdot 7 \times 0 \cdot 12}{2 \cdot 1} + \frac{5}{2} \frac{\text{ id.}}{19} \frac{84}{9}$$
 [ੱਲ: 3%]

অথবা, (a) যদি 39 ইঞ্চি=99 সেণ্টিমিটার হয়, তবে 13 মাইলকে কিলোমিটার, মিটার ও সেণ্টিমিটারে প্রকাশ কর।

[উ: 20 কি. মি. 908 মি. 80 সে. মি.]

- (b) একথানি ট্রেন 5 সেকেণ্ডে একটি টেলিগ্রাফের খুঁটি এবং 15 সেকেণ্ডে 450 মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অভিক্রম করে। ট্রেনথানির দৈর্ঘ্য ও গভিবেগ নির্ণয় কর। [উ: দৈর্ঘ্য=225 মি., বেগ=সেকেণ্ডে 45 মি.]
- 2. এক ফলবিকেতা টাকায় 15টি হিদাবে কতকগুলি আম ক্রয় করিল; তারপর আবার ততগুলি আম টাকায় 12টি হিদাবে ক্রয় করিল। সমস্ত আমগুলি মিশাইয়া দে টাকায় 13টি করিয়া বিক্রয় করিল। ইহাতে তাহার শতকরঃ কত লাভ বা ক্ষতি হইল?

জাথবা, একজন ঠিকাদার 350 দিনে 12 মাইল দীর্ঘ একটি থাল কাটাইয়া দিবার চুক্তি করিয়া ঐ কাজের জন্ম 45 জন লোক নিযুক্ত করিল; 200 দিন পরে সে দেখিল যে $4\frac{1}{2}$ মাইল মাত্র কাটা হইয়াছে। আর কতজন লোক নিযুক্ত করিলে চুক্তিমত নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে ঐ কাজটি শেষ হইবে ?

[উ: অতিরিক্ত 55 জন]

3. বৎসরাস্তে দেয় 5% চক্রবৃদ্ধি হারে A 5000 টাকা ধার দিল, B ঐপরিমাণ টাকা $5\frac{1}{2}\%$ হারে সরল স্থদে ধার দিল। 3 বৎসর পরে তাহারা স্থদের টাকা আদায় করিল। তাহাদের মধ্যে কে অধিক লাভবান হইল এবং কি পরিমাণে বেশী পাইল? [উ: A, 625 টাকা]

অথবা, নিম্নলিথিত তালিকায় কোন স্থলের 52 জন ছাত্রের উচ্চতা দেওয়া হইল, ঐ উচ্চতার Mean নির্ণয় কর:—

ছাত্ৰ-সংখ্যা	_ 4	7	10	15	8	5	3
উচ্চতা (ইঞ্চিতে)	30	33	35	40	43	45	48

[উ: 38'73 ই. (হই দশমিক অহ পর্যস্ত শুদ্ধ)]

- 4. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:
- (i) $8a^4 + 2a^2 45$, (ii) $x^2 y^2 6xa + 2ya + 8a^2$.

[\exists : (i) $(2a^2+5)(2a+3)(2a-3)$; (ii) (x+y-4a)(x-y-2a)]

(b) নিম্নলিখিত রাশিগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

6 $x^2-13xa+6a^2$, $6x^2+11xa-10a^2$ are $6x^2+2xa-4a^2$. [5: 2(2x-3a)(3x-2a)(2x+5a)(x+a)]

(c) নিম্নলিখিত বাশি তৃইটিব গ. সা. গু. নির্ণয় কর: $3x^3+17x^2-62x+14$ এবং $21x^3+156x^2-138x+24$. [$3x^2+8x-2$]

- (d) যদি $3(a^2+b^2+c^2)=(a+b+c)^2$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে a=b=c.
- 5. (a) সমীকরণের সমাধান কর:

(i)
$$\frac{3x+2}{x-1} + \frac{2x-4}{x+2} = 5$$
 [\Im : $x = 6$]

(ii)
$$2(x-y)=3$$

 $5x+8y=14$ [5: $x=2, y=\frac{1}{2}$]

শথবা, (a) একজন কৃষক সমান সংখ্যায় তুই জাতীয় ভেড়া কিনিল, প্রথম জাতীয় প্রত্যেকটির মূল্য 6 টাকা ও অপর জাতীয় প্রত্যেকটির মূল্য 8 টাকা। যদি সে সমান পরিমাণ টাকায় ঐ তুই জাতীয় ভেড়া কিনিত, তাহা হইলে সে ঐ টাকায় আরও তিনটি ভেড়া বেশী পাইত। সে প্রত্যেক জাতীয় ভেড়া কয়টি করিয়া কিনিয়াছিল?

6. একই অক্ষরেথা (axes of co-ordinates) এবং একই একক লইয়া নিম্নলিখিত সমীকরণ তুইটির লেখচিত্র (graph) অন্ধিত কর:

$$y-x=2, 3x-2y=5$$
;

(প্রত্যেক লেথচিত্রের জন্ম অন্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে) লেথচিত্র হইতে লেথচিত্রদ্বের ছেদবিন্দ্র ভুজ ও কোটি বাহির কর। [উ: (9, 11)]

- 7. (a) এবং (b) **অথব।** (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রামাণ কর যে একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল রেথাবদ্ধের মধ্যে অবস্থিত সকল ত্রিভূজের কেত্রফল সমান।

- (১) ABCD একটি উাপিজিয়ম; ইহার AD ও BC বাছ সমাস্তরাল।

 X, DC বাছর মধ্যবিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে AXB ত্রিভুজটি উাপিজিয়মের
 অর্ধেক।
- (c) প্রমাণ কর যে যদি কোন ত্রিভুজের একটি বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র, তাহার অপর হুইটি বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগ্রের সমষ্টির সমান হয়, তবে শেষোক্ত বাছ হুইটির অস্তুভূতি কোণ সমকোণ হুইবে।
- (d) প্রমাণ কর যে, কোন রম্বদের বাছগুলির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগুলির সমষ্টি, উহার কর্ণস্বরের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রস্বরের সমষ্টির সমান।
 - 8. (a) এবং (b) **অথব**া (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তে যে সকল জ্যা কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী তাহারা পরস্পর সমান।
- (b) প্রমাণ কর যে, বৃত্তের ছুইটি সমান জ্যা, বৃত্তের মধ্যে পরস্পর ছেদ করিলে, একটি জ্যার ছুইটি খণ্ড, যথাক্রমে অপরটির ছুই খণ্ডের সমান হুইবে।
- (a) প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু হইতে, বৃত্তের ছুইটি স্পর্শক টানিলে, তাহারা পরস্পর সমান হইবে এবং বৃত্তের কেন্দ্রে তাহাদের সন্মুথ কোণদ্বয় পরস্পর সমান হইবে।
- (d) একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের (right circular cylinder) বক্রতলের ক্ষেত্রফল 1000 বর্গ সেন্টিমিটার এবং ভূমির ব্যাস 20 সেন্টিমিটার; উহার ঘনফল নির্ণয় কর। [উ: 5000 ঘন সে. মি.]
 - 9. (a) হইতে (f) পর্যন্ত প্রশ্নগুলির মধ্যে যে কোন সুইটি উত্তর কর:
 - (a) 🚜 ৪৪ বি বি তি আকারে পরিবর্তিত কর। [উ: 🚜 ৪ বু
- (b) লণ্ডনে দেয় কোন একটি বিলের টাকার জন্ম এক ব্যক্তি ব্যাহ্নে 51,000 টাকা জমা দিল, যদি বিনিময়ের হার 1 টাকা = 1 শি. 10 ½ পে. হয় এবং ইংলণ্ডে দেয় টাকার উপর 2% ব্যাহ্ম চার্জ দিতে হয়, তবে ঐ ব্যক্তির প্রতিনিধি লণ্ডনে কত পাইবে? [উ: 4687 পা. 10 শি.]
 - (c) $x = \frac{4ab}{a+b}$ হইবে, প্রমাণ কর, $\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2$
 - (d) নিম্নলিখিত বাশিটিকে ছুইটি পূর্ণবর্গের অন্তরফলরূপে প্রকাশ কর: (x+7)(x+9)(x+11)(x+13). [উ: $(x^2+20x+95)^2-(4)^2$]

- (e) ABC একটি ত্রিভূজ ইহার AB ও AC বাছকে যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ষিত করা হইয়াছে। প্রমাণ কর DBC, BCE এবং BAC কোণ তিনটির সমৃত্বিগুঞ্জ সর্বরেথা তিনটি সম্বিশু।
- (f) একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এমন একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর, যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সমান। (অন্ধনের বর্ণনা ও প্রমাণ দিতে হইবে।)

W. B. S. F. Examination (Compart.)-1966

1. (a) সরল কর :--

$$\left\{2\frac{3}{4} + \frac{7}{3\frac{4}{5}} \text{ as } \frac{5}{2} - \frac{1\frac{2}{3}}{2\frac{1}{2}}\right\} \div 1_{2\frac{7}{2}\frac{7}{8}}.$$
 [$\overline{\text{G}}$: 5]

ভাধবা, (a) ঘদি 1 মিটার=39'37 ইঞ্চি হয়, তবে 20 মিটার দীর্ঘ এবং 12 মিটার 60 সেণ্টিমিটার প্রশস্ত একটি মেঝের ক্ষেত্রফল বর্গগজে প্রকাশ কর। [উ: 301'39 বর্গ গজ]

(b) ছয় অঙ্কারা লিখিত ক্ষ্তেম পূর্ণবর্গ সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

উ: 100489 }

চাউলের দর 6½% কমিয়া যাওয়াতে একজন লোক 704 টাকায়
পূর্বাপেকা 2 মণ চাউল বেশী কিনিতে পারিলেন। চাউলের দর কমিয়।
প্রতিমণ কত হইল ?

(উ: প্রতিমণ 22 টা.)

জ্বপথা, কোন একটি ঘরের চারিটি দেওয়ালের মোট ক্ষেত্রফল 860 বর্গফুট; উহার মেঝের ক্ষেত্রফল 270 বর্গফুট এবং ঘরের প্রস্থ 15 ফুট; ঘরটির উচ্চতা কত?

বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হাবে 400 টাকা ধার দেওয়া হইল। 3 বৎসর
পরে ঐ টাকার চক্রবৃদ্ধি স্থদ কত হইবে নির্ণয় কর। [উ: 63 টা. 5 প.]

অথবা, নিম্নলিথিত তালিকায় 45 জন ছাত্র কোন এক বিষয়ের পরীক্ষায় যে নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের Mean নির্ণয় কর।

ছাত্ৰ-সংখ্যা	4	3	5	7	12	5	4	3	2
নম্ব	45	52	56	65	70	72	74	75	80

[65.6]

- 4. (a) এবং (b) **অথবা** (c) এবং (d) উত্তর কর :—
- (a) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:--
- (i) $12x^2+17x+6$; (ii) x(x-1)(x-2)-3x+3. [\Im : (i) (4x+3)(3x+2), (ii) (x-1)(x+1)(x-3)]
- (b) নিম্নলিখিত রাশিগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর: --

$$3x^2+5x+2$$
, $9x^2-4$ এবং $3x^2+x-2$. [উ: $(x+1)(3x+2)(3x-2)$]

(c) নিম্লিখিত রাশি ছইটির গ. সা. গু. নির্ণয় কর:— x^3-3x+2 এবং $2x^3-4x^2+6x-4$. [উ: (x-1)]

(d)
$$\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$$
 হইলে
$$(b-c)x + (c-a)y + (a-b)z$$
এর মান নির্ণয় কর। [উ: 0]

5. (a) সমীকরণের সমাধান কর:—

(i)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3}$$
. (ii) $4x - y = 5$
 $7x - 4y = 2$

[$\overline{\Im}$: (i) $x = -\frac{3}{2}$; (ii) x = 2, y = 3]

অথবা, (a) কতকগুলি বালকের হুই-তৃতীয়াংশ সংখ্যা প্রত্যেকে 1 শি. 6 পেন্স করিয়া পাইল এবং অবশিষ্ট সকলে প্রত্যেকে 2 শি. 6 পেন্স করিয়া পাইল। ইহাতে মোটের উপর 2 পা: 15 শি: থরচ হইয়া থাকিলে, বালকের সংখ্যা কতজন ছিল?

6. একই অক্ষরেখা (axes of co-ordinates) এবং একই একক লইয়া, নিম্নলিখিত স্মীকরণ ছুইটির লেখচিত্র (graph) অন্ধিত কর:

$$x+y=12$$
; $y=2x+6$

(প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অস্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।) লেখচিত্র হইতে লেখচিত্রদ্বয়ের ছেদবিন্দুর ভূজ কোটি বাহির কর।

[উ: ভুজ=2 একক, কোট=10 একক]

- 7. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:—
- (a) প্রমাণ কর যে একটি চতুর্ভুজের ছইটি কর্ণ পরস্পরকে সমন্বিখণ্ডিত
 করিলে, চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক হইবে।
- থ্টে) ABCD একটি চতুভূজি; BADQ এবং ADCP হুইটি সামাস্তারক অন্ধিত করা হইল, প্রমাণ কর যে PƏ, BCকে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

- (c) প্রমাণ কর যে ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির দ্বারপথ, ঐ ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর সংযোজক সরলরেথার লম্ববিওত্তক।
- (d) এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর, যাহা তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু A এবং া হইতে সমদূরবর্তী এবং অন্য একটি নির্দিষ্ট বিন্দু C হইতে নির্দিষ্ট দূরে অবস্থিত।
 - 8. (a) এবং (b) **অথবা** (c) এবং (d) উত্তর কর:—
- (a) প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে একটি সরলরেখা অঙ্কন করিলে, ইহা যদি বৃত্তের ব্যাস নহে এরপ কোন জ্যাকে সমন্বিথণ্ডিত করে, তবে সেই সরলরেখা ঐ জ্যার উপর লম্ব হইবে।
- (b) প্রমাণ কর যে, ছুইটি বৃত্ত পরস্পর ছেদ করিলে, তাহাদের সাধারণ জ্যা, ছুই বুত্তের কেন্দ্রের সংযোজক সরলরেখা ছারা সমদ্বিওত হুইবে।
- (c) প্রমাণ কর যে, একটি চতুর্জের কোন হুইটি বিপরীত কোণ পরস্পর সম্পুরক হইলে, চতুর্জের চারিটি কোণবিন্দু সমর্ত হইবে।
- (d) একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 18 মিটার ও প্রস্থ 12 মিটার ; যদি উহার সমগ্র তল-পরিমাণ 732 বর্গ মিটার হয়, তবে উহার উচ্চতা নির্ণয় কর। [উ: 5 মি.]
 - 9. (a) হইতে (f) পর্যস্ত প্রশ্নগুলির মধ্যে যে কোন **স্থুইটি** উত্তর কর:
- (a) এমন একটি বৃহত্তম সংখ্যা নির্ণয় কর, যাহা দারা 1740 এবং 58520 কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 11 এবং 7 ভাগশেষ থাকিবে। [উ: 91]
- (b) 5টা এবং 6টার মধ্যে ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা ছইটি কখন পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত থাকিবে, নির্ণয় কর।

[উ: 5টা 1014 মিনিটে ও 5টা 43₇₇ মিনিটে]

- (c) নিম্নলিখিত বাশিটিকে একটি পূর্ণবর্গরূপে প্রকাশ কর: (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)+1. [উ: $(x^2+5x+5)^2$]
- (d) যদি x+(p-1)y=a, x+(q-1)y=b এবং x+(r-1)y=c হয়, প্রমাণ কর

(q-r)a + (r-p)b + (p-q)c = 0.

- (e) প্রমাণ কর যে কোন ত্রিভূজের তিন কোণের তিনটি সমদ্বিথণ্ডক সমবিন্দু।
- (f) এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত কর যাহা ছুইটি সমাস্তরাল সরলবেথাকে স্পর্শ করিবে এবং ঐ সরলবেথা ছুইটির মধ্যে অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দ্র মধ্য দিয়া যাইবে। (অন্ধনের বর্ণনা ও প্রমাণ দিতে হুইবে।)

W. B. S. F. Examination-1967

1. (a) সরল কর:

$$\frac{3\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{3} \text{ at } 2\frac{1}{4}}{4 \cdot 25 - 3 \cdot 5 + 1 \cdot 8} - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}$$
 [\overline{c} : 0]

অথবা, পারদ জলের 13'6 গুণ ভারী। 725 ঘন সে. মি. পারদের ওজন কত পাউগু হইবে তাহা নির্ণয় কর।

(1 কি. গ্রা.=2.2 পাউণ্ড ও এক ঘন সে. মি. জলের ওজন 1 গ্রাম) [উ: 21.692 পাউণ্ড]

- (b) একটি গাড়ীর চাকার পরিধি 2 মিটার 5 ডেসিমিটার: গাড়ীটি যদি ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার বেগে যায়, তবে চাকাটি প্রতি মিনিটে কতবার ঘুরিবে? [উ: 100 বার]
 - 2. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) কোন শ্রেণীর 30 জন ছাত্রের বয়সের গড় 14.4 বৎসর। 10 জন
 নৃতন ছাত্র ঐ শ্রেণীতে ভর্তি হওয়ায় তাহাদের বয়সের গড় 13.9 বৎসর হইল।
 নৃতন ছাত্রদের বয়সের গড় নির্ণয় কর।

 [উ: 12.4 বৎসর]
- (b) এক ব্যক্তি একটি ঘোড়া 10% ক্ষভিতে বিক্রয় করিল, সে যদি আরও 27 টাকা বেশীতে বিক্রয় করিত, তবে তাহার 12½% লাভ হইত। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর। [উ: 120 টাকা]
- (d) একটি পাত্রে 56 কিলোলিটার জনমিশ্রিত হথে হথ ও জলের অফুপাত 5:21 উহাতে কি পরিমাণ জল মিশাইলে হথ ও জলের অফুপাত 4:5 হইবে?
- 3. কোন মহাজন বার্ষিক 4% হার সরল ফলে 1200 টাকা ধার করিয়া সেই টাকা বার্ষিক 5% হার চক্রবৃদ্ধি ফলে ধার দিল। 3 বংসর অস্তে তাহার কত লাভ হইল ? (ধর যে চক্রবৃদ্ধি ফলে প্রতি বংসরাস্তে ফল আসলে গণ্য হয়।)
 [উ: 45 টা. 15 প.]

অথবা, নিম্নে 100 জন ছাত্রের ওজনের পরিসংখ্যা বিভাজন তালিক। দেওয়া হইল : ঐ ওজনের Mean নির্ণয় কর:—

ছাত্ৰ-সংখ্যা	15	25	40	15	5
ওঙ্কন (পাউত্তে)	105	116	127	138	149

ডি: 123 7 পাউণ্ড ী

- 4. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) যে কোন তুইটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i)
$$a^4+4b^4$$
. [$\overline{v}: (a^2+2ab+2b^2)(a^2-2ab+2b^2)$]

(ii)
$$x^2 - (a + \frac{1}{a})x + 1$$
 [Ξ : $(x-a)(x-\frac{1}{a})$]

(iii)
$$a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$$
 [$\forall : -(a-b)(b-c)(c-a)$]

(b) নিম্নলিথিত রাশি ছইটির গ. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$3x^3-13x^2+23x-21$$
 are $6x^3+x^2-44x+21$. [$3x^2-3$]

. (c) নিম্নলিথিত রাশিগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর: $2x^2-x-6$, $2x^2-7x-15$ এবং $x^2-7x+10$.

[
$$\Im: (2x+3)(x-5)(x-2)$$
]

- (d) 3s=a+b+c হইলে, প্রমাণ কর যে $(s-a)^3+(s-b)^3+(s-c)^3=3(s-a)(s-b)(s-c)$.
- 5. (a) যে কোন তুইটি সমীকরণের সমাধান কর:

(i)
$$\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-1}{5} = \frac{2x-4}{7x-16}$$
 [$3: x=-2$]

(ii)
$$\begin{cases} 2 + \frac{3}{y} = 2 \\ \frac{5}{x} + \frac{10}{y} = 5\frac{3}{6} \end{cases}$$
 [$5: x = 2, y = 3$]

(iii)
$$10x^2 - x - 21 = 0$$
. [$5: x = \frac{9}{2}$ of $x = -\frac{7}{5}$]

জথবা, (a) ছই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একটি অঙ্ক অন্তটি অপেকা 5 বেশী। অঙ্ক ছইটি উন্টাইয়া লিখিলে ন্তন সংখ্যাটি প্রদন্ত সংখ্যার है হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। 6. একই একক ও একই জক্ষম (Axes of co-ordinates) লইমা নিম্লিখিত সমীকরণ তুইটির লেখচিত্র জন্ধিত কর:

y=2x; 2y=3x+2.

(প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অস্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।) লেখচিত্র হইতে লেখচিত্রন্বয়ের ছেদবিন্দুর ভুজ ও কোটি নির্ণয় কর। ডি: (2, 4)]

- 7. (a) এবং (b) **ভাথবা** (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে সামাস্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি ও বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান এবং প্রত্যেক কর্ণ সামাস্তরিককে তুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।
- (b) প্রমাণ কর যে সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলির সমদ্বিখণ্ডকগুলি পরস্পর সমান্তরাল।
- (c) প্রমাণ কর যে যদি ছইটি সমক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুজ একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্ষে অবস্থিত হয়, তবে উহারা একই সমাস্তরালযুগলের মধ্যে অবস্থিত হইবে।
- (d) প্রমাণ কর যে কোন চতুর্জু যদি উহার প্রত্যেক কর্ণ দ্বারা সমন্বিথণ্ডিত হয়, তবে উহা একটি সামাস্তরিক।
 - 8. (a) এবং (b) **অথব**া (c) এবং (d) উত্তর কর:
 - (a) প্রমাণ কর যে একই বুত্তে সমান জ্যাসমূহ কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।
 - (b) द्राच्य नमान नमान कानम्ट्र मधाविन्द नकाव्यथ निर्वेष कव ।
- (c) প্রমাণ কর যে বৃত্তের কোন বিন্দৃতে অন্ধিত স্পর্শক, স্পর্শবিন্দৃগামী ব্যাসার্থের উপর লম্ব।
- (d) 1 সে. মি., 6 সে. মি., 3 সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট স্বর্ণনির্মিত তিনটি ঘনগোলককে গলাইয়া একটি ঘনগোলক প্রস্তুত করিলে এই গোলকের ব্যাসার্ধ কত হইবে তাহা নির্ণয় কর। [উ: 9 সে. মি.]
 - 9. (a) হইতে (f) প্রশ্নগুলির যে কোন তুইটির উত্তর কর:
- (a) একটি আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অয়পাত 3: 2 এবং উহার ক্ষেত্রফল 11094 বর্গ মিটার। প্রতি মিটার 2 টাকা 50 পয়দা হিদাবে উহাকে বেড়া দিতে কত থরচ হইবে নির্ণয় কর। [উ: 1075 টাকা]
- (b) রেল লাইনের পার্ষে দণ্ডায়মান একটি ছাত্র দেখিল যে, সমান দীর্ঘ তুইখানি বিপরীত দিক্গামী টেণ তাহাকে 16 সেকেণ্ডে ও 12 সেকেণ্ডে অতিক্রম করিল। টেণ তুইঘানি পরস্পরকে কতক্ষণে অতিক্রম করিবে?

[উ: 14 রু সেকেণ্ডে]

(c) যদি a+b+c= 0 হয়, তবে দেখাও যে—

$$\frac{1}{b^2 + c^2 - a^2} + \frac{1}{c^2 + a^2 - b^2} + \frac{1}{a^2 + b^2 - c^2} = 0.$$

(d)
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, দেখাও যে— $(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + a^2) = (ab + bc + cd)^2$.

- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অন্ধিত কর।
 (অন্ধনের বিবরণ ও অন্ধন চিহ্নগুলি দিতে হইবে। প্রমাণ দিতে হইবে না।)
- (f) প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের অন্ত:কোণগুলির সমন্বিখণ্ডকত্তায় সমবিন্দু।

W. B. S. F. Examination (Compart.)—1967

1. (a) সরল কর:---

$$\frac{(3\frac{1}{3}-2\frac{1}{2})\div\frac{7}{6} \text{ এর } \frac{3}{4}}{2\frac{7}{3}\div(\frac{1}{2}+\frac{1}{4})} + \frac{15 \text{ টাকা } 80 \text{ প:}}{31 \text{ টাকা } 60 \text{ প:}}$$
 [উ: 1\frac{1}{4}]

অথবা, যদি 1 মিটার=39 ্ব ইঞ্চি হয়, তবে 1 ঘনফুট কত লিটারের সমান হইবে তাহা আসন্ন পূর্ণসংখ্যায় নির্ণয় কর। (উ: 28 লিটার]

- (b) এক দৈতাধ্যক্ষ তাঁহার 63,510 দৈনিককে পূর্ণবর্গাকারে দাজাইতে গিয়া দেখিলেন যে 6 জন দৈত্ত বেশী হয়। বর্গের প্রতি দারিতে কত দৈত্ত ছিল?
 - 2. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) এক ভদলোকের বার্ষিক আয়ের প্রথম 4,000 টাকার উপর কোন আয়কর (income-tax) দিতে হয় না, পরবর্তী 1,000 টাকার উপর প্রতি টাকায় 5 পয়সা হিসাবে, এবং তদ্ধর্ব আয়ের প্রতি টাকায় 10 পয়সা হিসাকে আয়কর দিতে হয়। তাঁহার মাসিক আয় 825 টাকা হইলে তাঁহাকে এক বৎসরে আয়কর বাবদ মোট কত টাকা দিতে হয়? [উ: 540 টাকা]
- (b) একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 43 ডেসিমিটার এবং উচ্চতা 30 ডেসিমিটার। প্রতি বর্গমিটার 3 টাকা হারে উহার চারি দেওয়াল রং করিতে মোট 135°টাকা থরচ হইলে, ঘরের প্রস্থ নির্ণয় কর। [উ: 32 ডেসিমিটার].

- (c) 17 জন লোক একত্রে কাজ করিয়া একটি কার্য 72 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। তাহারা 9 দিন একত্রে কাজ করিবার পর আরও.4 জন লোক আসিয়া তাহাদের সহিত যোগ দিল। সম্পূর্ণ কাজটি কতদিনে শেষ হইল ?
 - [উ: 60 দিন]
- (d) একজন খুচরাবিক্রেতা প্রতি রেডিওসেট্ 300 টাকায় বিক্রয় করিয়া শতকরা 20 টাকা লাভ করিত। এখন তাহাকে প্রতি সেট্ 10 টাকা বেশীতে ক্রয় করিতে হইতেছে। শতকরা পূর্বেকার হারে লাভ করিতে হইলে তাহাকে এখন প্রতি সেট্ কি দরে বিক্রয় করিতে হইবে?
- 3. বার্ষিক 4% হারে 1,100 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি স্থদ কত হইবে তাহা আসল্প পয়সা পর্যন্ত নির্ণয় কর। [ধর যে চক্রবৃদ্ধি-স্থদে প্রতিবৎসরাস্তে স্থদ আসলে গণ্য হয়।]
 [উ: 137 টাকা 35 পয়সা]

অথবা, নিম্নলিথিত তালিকায় 30 জন ছাত্র কোন এক বিষয়ের পরীক্ষায় বেম নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের Mean নির্ণয় কর।

ছাত্ৰ-দংখ্যা	4	2	3	5	7	5	4
নম্ব	50	55	63	7 0	71	80	91

ডি: 70.33]

- 4. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) (य कान पृष्टिक উৎপাদকে विस्नियन कर :

(i)
$$10x^2+x-3$$
. [$5x+3$)(2x-1)]

(ii)
$$x(x-4)-y(y-4)$$
. [$\Im(x+y-4)(x-y)$]

(iii) bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b).

[
$$\[\] : -(a-b)(b-c)(c-a) \]$$

- (b) নিম্নলিখিত বাশি ছইটির গ. সা. ৩. নির্ণয় কর:
 2x³-6x-4 এবং 3x³-12x²+15x-6. [৬: (x-2)]
- (c) নিম্নলিখিত রাশিগুলির ল. দা. গু. নির্ণয় কর: $6x^2-x-1$, $3x^3+7x^2+2x$ এবং $2x^2+3x-2$. [উ: x(x+2)(2x-1)(3x+1)]
- (d) যদি yz + zx + xy = 0 হয়, তবে প্রমাণ কর যে $\frac{1}{x^2 yz} + \frac{1}{y^2 zx} + \frac{1}{z^2 xy} = 0.$

5. (a) ঘে-কোন তুইটি স্মীকরণের স্মাধান কর:

(i)
$$\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$$
 [\Im : $x=3$]

(ii)
$$\begin{cases} 4x - 3y = 16, \\ 6x + 5y = 62 \end{cases}$$
 [\exists : $x = 7, y = 4$]

(iii)
$$(x+4)(2x-3)=6$$
. [$\Im: x=2, -\frac{0}{2}$]

অথবা, (a) এরপ একটি ভগ্নাংশ নির্ণয় কর যাহার হরের সহিত 1 যোগ করিলে উহার মান $\frac{1}{2}$ এবং যাহার লব হইতে 2 বিয়োগ করিলে উহার মান $\frac{1}{3}$ হয়।

6. একই অক্ষরেখা (Axes of co-crdinates) এবং একই একক লইয়া নিম্লিখিত সমীকরণ হুইটির লেখচিত্র (graph) অন্ধিত করঃ

$$3x+2y=17, 3y-2x=6$$
;

প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অস্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।] লেখচিত্র হইতে লেখচিত্রদ্বয়ের ছেদবিন্দুর ভূজ ও কোটি বাহির কর। ডি: ভূজ=3 একক, কোটি≖4 একক]

िलः केंस = १ लक्क (काल = १ लक

- 7. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর ত্রিভূজের যে-কোন তুই বাছর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেথা তৃতীয় বাছর সমান্তরাল ও অর্ধ।
- (b) প্রমাণ কর যে কোন চতুর্ভুজের সন্নিহিত বাছগুলির মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেথাগুলি একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে।
- (c) প্রমাণ কর যে একটি ত্রিভুক্ত এবং একটি সামাস্তরিক একই ভূমি ও একই সমাস্তরালযুগলের মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভুক্তির ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।
- (d) প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের যে-কোন মধ্যমা উহাকে ছইটি সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুজে বিভক্ত করে।
 - 8. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে বৃত্তের অন্তর্লিথিত চতুভূজের বিপরীত কোণ**ষয়** পরশার সম্পরক।
- (b) প্রমাণ কর যে বৃত্তস্থ চতুভূজের যে-কোন কোণের অস্তর্বিথণ্ডক এঁবং বিপরীত কোণের বহির্দিথণ্ডক বৃত্ত-পরিধিতে মিলিত হয়।

- (c) প্রমাণ কর যে একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান।
- (d) একটি আয়তঘনের (Rectangular parallelopiped-এর) দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতার অফুপাত 5:4:3 এবং তলগুলির মোট ক্ষেত্রফল 13,536 বর্গ দেটিমিটার হইলে, উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

[উ: দৈৰ্ঘ্য 60 দে. মি., প্ৰস্থ 48 দে. মি., উচ্চতা 36 দে. মি.]

- 9. (a) হইতে (f) পর্যন্ত প্রশ্নগুলির যধ্যে যে কোন ছইটি উত্তর কর:
- (a) প্রতি কিলোগ্রাম 12 টাকা মূল্যের চা-এর সহিত প্রতি কিলোগ্রাম 7 টাকা দরের চা কি অমুপাতে মিশাইলে, মিশ্রিত চা 10 টাকা কিলোগ্রাম দুরে বিক্রয় করিলে 25% লাভ হইবে ?
- (b) এক ব্যক্তি কোন স্টেশনের 200 মিটার দীর্ঘ প্লাটফর্মে দাঁড়াইয়া দেখিলেন যে একটি ট্রেন তাঁহাকে 6 সেকেণ্ডে এবং প্লাটফর্মকে 21 সেকেণ্ডে অভিক্রম করিল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য ও উহার গতিবেগ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার তাহা নির্ণয় কর।

[উ: ট্রেনটির দৈর্ঘ্য 80 মিটার ও ট্রেনটির গতি ঘণ্টায় 48 কি. মিটার।]

- (c) প্রমাণ কর যে $(x+1)(x+2)(x+6(x+7)+(x+4)^2$ একটি পূর্ণবর্গ।
 - (d) $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ হইলে প্রমাণ কর যে $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = 3\left(\frac{x+y+z}{a+b+c}\right)^3$.
 - (e) প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের তিনটি মধ্যমা সমবিন্।
 - (f) একটি নির্দিষ্ট চতুভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর। (অঙ্কনের বর্ণনা এবং অঙ্কনের পূর্ণ চিহ্ন দিতে হইবে, প্রমাণ দিতে ইইবে না।)

W. B. S. F. Examination, 1968

1. প্ৰদ কৰ :
$$\frac{5.75 - \frac{3}{7} \times 15\frac{3}{4} + 2\frac{2}{35} \div 1.44}{7\frac{3}{7} .44\frac{3}{4} - 5.6 \div 3.26}$$
 ডি: 🖟]

অথবা, (a) যদি 1 দের = 933 গ্রাম হয়, তবে 1 কিলোগ্রামকে 114 দের ধরিলে যে ভূল হইবে তাহা গ্রামে তুই দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ভদ্ধরণে কত নির্ণয় কর।

(b) কোন ভদ্রলোক তাঁহার বেতনের প্রতি টাকায় গড়ে 8 (আট) প্রসা হিসাবে আয়কর এবং 10 প্রসা হিসাবে প্রভিডেণ্ট ফণ্ডে জ্বমা দিয়া মাদে নগদ 902 টাকা পাইয়া থাকেন। তাঁহার মাসিক বেতন নির্ণয় কর।

[উ: 1100 টা.]

- 2. '(a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) একটি টেনিসকোর্টের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড় গুণ। প্রতি বর্গমিটার 30 পয়দা হিদাবে ইহাকে সমতল করিবার বায় 2205 টাকা। প্রতি মিটার বেলিংএর মূল্য 6 টাকা হইলে কোর্টের চতুর্দিকে রেলিং দিতে কত বায় হইবে ৮ ডি: 2100 টা.]
- (b) 9 টা. 60 প্রদা কিলোগ্রাম দরের চা-এর সহিত 13 টা. 44 প্রদা কিলোগ্রাম দরের চা কি অফুপাতে মিশাইয়া মিপ্রিত চা'র প্রতি কিলোগ্রাম 13 টা. 20 প্রদা দরে বিক্রয় করিলে 10% লাভ হইবে । ডি: 3:5]
- (c) একজন পুক্ষ ও একজন বালক একত্রে 72 দিনে একটি কার্য সম্পন্ন করিতে পারে। শেষ 20 দিন যদি পুক্ষটি একাকী কান্ত করে তবে কার্যটি 80 (আশি) দিনে শেষ হয়। পুক্ষটি একাকী সম্পূর্ণ কার্যটি কত দিনে করিবে ?
- (d) এক ব্যক্তি দুইটি ঘোড়া বিক্রয় করিল। প্রত্যেকটি 1955 টাকায় বিক্রয় করায় একটিভে 15% লাভ এবং অপরটিতে 15% ক্ষতি হইল। তাহার মোট কত লাভ বা ক্ষতি হইল?
- 3. কোন টাকার 4% হারে 2 বংসরের চক্রবৃদ্ধি হৃদ 2448 টাকা। একই হারে ঐ পরিমাণ টাকার 2 বংসরের সরল হৃদ কত হইবে নির্ণয় কর।

(ধর যে চক্রবৃদ্ধি হুদে প্রতি বংসরাস্তে হুদ আসলে গণ্য হয়।)

[উ: 2400 টা.]

জ্বথবা, নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির যৌগিক গড় (Arithmetic mean) ও গড়-পার্থক্য (Mean Deviation) নির্ণয় কর:

77, 73, 75, 70, 72, 76, 75, 71, 74, 78

- 4. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) যে কোন তুইটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i)
$$a^2-b^2+6bc-9c^2$$
 [$\Im (a+b-3c)(a-b+3c)$]

(ii)
$$6x^2 + xy - 15y^2$$
 [$6x^2 + xy - 15y^2$

(iii) (x-1)(x-2)(x+3)(x+4)+4.

[
$$\Im (x^2+2x-7)(x^2+2x-4)$$
]

- (b) নিম্নলিখিত বাশি ছুইটিব গ. সা. গু. নির্ণয় কর: $x^4 + 6x^2 + 5$ এবং $x^3 3x^2 + x 3$. [উ: $x^2 + 1$]
- (c) নিম্নলিথিত বাশিশুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর: $x^2+7x+10$, x^3-x^2-6x এবং $x^4-15x^2+2x^3$.

[
$$\Im x^2(x+2)(x+5)(x-3)$$
]

- (d) यभि $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{b}{a} + \frac{d}{c}$ হয়, তবে দেখাও যে $\frac{a^3}{b^3} + \frac{c^3}{d^3} = \frac{b^3}{a^3} + \frac{d^3}{c^3}$.
- 5. (a) যে কোন ছুইটি স্মীকরণের স্মাধান কর:

(i)
$$\frac{5}{5x-4} + \frac{6}{4x-3} = \frac{5}{2x-1}$$
. [$3: x = \frac{7}{4}$]

$$\begin{array}{c} (ii) \ \frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1, \\ \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20} \end{array}$$
 [\(\frac{3}{2}: x = 4, y = 10 \)]

(iii)
$$(x-7)(x-9)=195$$
. [\Im : $x=22, -6$]

জ্ঞথবা, (a). ৪ (আট) বৎসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিন গুণ হইবে এবং 4 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের নম গুণ ছিল। তাহাদের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর। [উ: পিতার 40 ব., পুত্রের ৪ ব.]

6. একই একক ও একই অক্ষয় (Axes of Co-ordinates) লইয়া
নিম্নিখিত সমীকরণ তুইটির লেথচিত্র অধিত কর:

$$3x-y=5: 4x+3y=11:$$

প্রেড্যেক লেখচিত্রের জন্ম অস্কৃতঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।) লেখচিত্র হইতে লেখচিত্রদ্বরের ছেদবিন্দুর ভুজ ও কোটি নির্ণয় কর।

ि दे: (2, 1)]

- 7. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে একটি ত্রিভূজের যে কোন বাছর মধ্যবিদু দিয়া অপর একটি বাছর সমাস্তরাস রেথা অঙ্কন করিলে উহা ভৃতীয় বাছকে সমন্বিখণ্ডিত করিবে।
- (b) একটি ট্রাপিজিয়মের সমাস্তরাল বাছদয়ের দৈর্ঘ্য a সেণ্টিমিটার ও b দেণ্টিমিটার। প্রমাণ কর যে তির্ঘক বাহু তুইটির মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলবেথা সমাস্তরাল বাছদ্বয়ের সহিত সমাস্তরাল এবং ইহার দৈর্ঘ্য $\frac{1}{2}(a+b)$ দেণ্টিমিটার।
- (c) প্রমাণ কর যে একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল রেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত দকল ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান।
- (d) ABC বিভূজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে P ও Q এবং BC ভূমির উপর X যে কোন একটি বিদ্। প্রমাণ কর যে APXQ চতুভূজের ক্ষেত্রফল ABC বিভূজের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।
 - 8. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে বুত্তের একই চাপের উপর দগুরমান কেন্দ্রন্থ কোণ, পরিধিন্ত কোণের বিশুণ হইবে।
- (b) কোন বৃত্তের কেন্দ্র O; AB ও CD বৃত্তের তুইটি জাা বহিঃস্থভাবে পরম্পর P বিন্দুতে ছেদ কবিয়াছে। প্রমাণ কর যে

LAOC - LBOD=2 LAPC.

- (c) প্রমাণ কর ধে বৃত্তত্ব চতৃত্ব জির বিপরীত কোণবয়ের সমষ্টি তৃই সমকোণের সমান।
- (d) তৃণাচ্ছাদিত একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া 12 ফুট চওুড়া একটি রাস্তা আছে। ক্ষেত্রটির পরিধি 528 ফুট হইলে রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। (ধর $\pi = \frac{2\pi}{3}$) [উ: 6788\$ বর্গফুট]

- 9. (a) হইতে (f) পর্যন্ত প্রস্নগুলির যে-কোন হুইটি উত্তর কর:
- (a) এক ব্যবসায়ী 5ই জুন ভারিথে লিখিত ভিনমাস পরে দেয় 12,000 টাকার একটি বিল 27শে জুন ভারিথে ভাঙ্গাইলেন। স্থদের হার $4\frac{2}{4}$ % হইলে ব্যবসায়ী ব্যাহ হইতে কত টাকা পাইলেন ? [উ: 11886 টা.]
- (b) 1 কিউবিক দেণ্টিমিটার (1 c. c.) স্বর্ণের ওজন=18.5 গ্রাম এবং 1 c.c. রোপোর ওজন=10.5 গ্রাম। রূপা ও সোনা মিশ্রিত 14 c.c. আয়তনবিশিষ্ট একটি ধাতৃপিত্তের ওজন 219 গ্রাম হইলে, উহাতে কত গ্রাম সোনা ও কত গ্রাম রূপা আছে? [উ: সোনা 165.5 গ্রাম, রূপা 52.5 গ্রা.]
 - (c) যদি 2s = a + b + c হয়, প্রমাণ কর যে $(s-a)^3 + (s-b)^3 + 3(s-a)(s-b)c = c^3.$
 - (d) $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$ হইলে, দেখাও যে

$$a: d=(a^3+b^3+c^3): (b^3+c^3+d^3).$$

(e) একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ দেওয়া আছে এবং অন্য বাছৎয়ের সমষ্টিও দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অহিত কর।

(অন্ধনের পূর্ণ চিহ্নগুলি ও প্রমাণ দিতে হইবে।)

(f) প্রস্পর ছেদ করা তুইটি সরল রেখা হইতে দমদ্ববর্তী একটি গতিশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

मत्रनाद्यथा पृष्टिषि मभाखवान रहेरन मकावनथ कि रहेरत ?

W. B. S. F. Examination, 1969

1, (a) সরল কর:--

$$\frac{3(7+1)}{4(9+12)}$$
 এব $\frac{2.75}{5.16} \cdot \frac{2}{4}$ টাকা $\frac{90}{70}$ পয়সা এব $\frac{5\frac{7}{8}}{7\frac{1}{4}}$ [উ: $\frac{11}{16}$]

অথবা, (a) যদি 1 দে. মিটার= 3927 ইঞ্চি ধরা হয়, তবে 5 মাইল ও 8 (আট) কিলোমিটারের পার্থকা কত গজ হইবে নির্ণয় কর।

[উ: 51 গজ]

- (b) কোন সমিভিতে যতজন সভ্য ছিল প্রত্যেকে ততটি 10 পরসা করিয়া চাঁদা দেওরার মোট 62 টাকা 50 পরসা চাঁদা উঠিল। সমিভির সভ্যসংখ্যা নির্ণয় কর।
 - 2. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:—
- (a) একটি চৌবাচনা A ও B তুইটি নল খারা যথাক্রমে 6 ও 18 মিনিটে পূর্ণ হয়। চৌবাচনাটির খালি অবস্থায় তুইটি নল একদঙ্গে খুলিয়া দিয়া ঠিক কোন সময় A নলটি বন্ধ করিলে চৌবাচনাটি মোট 6 মিনিটে পূর্ণ হইবে ?

[উ: নল তুইটি খুলিবার 4 মি. পরে।]

- (b) একটি তুর্গ হইতে তুইবার তোপধ্বনি করা হইল। একজন সাইকেল আরোহী ঘণ্টার 14 মাইল বেগে সোজা তুর্গের দিকে ঘাইবার সময় 10 মিনিট অন্তর ঐ শব্দ তুইটি শুনিল। শব্দের গতিবেগ সেকেণ্ডে 1120 ফুট হইলে, কডক্ষণ অন্তর তোপধ্বনি করা হইয়াছিল। তিঃ 10.মি. 11 সে.]
- (c) একটি ঘরের উচ্চতা 3 মিটার এবং দৈর্ঘ্য 6 মিটার। প্রতিবর্গমিটার 2 টাকা 25 পরসা হিসাবে উহার চারি দেওয়াল চিত্রিত করিতে 190 টাকা খরচ পড়িল। ঐ ঘরের বিস্তার নির্ণয় কর। [উ: 6 মিটার]
- (d) কোন মহাজন বার্ষিক 4½% হার সরল ফলে 1600 টাকা ধার করিয়া 5% হার চক্রবৃদ্ধি ফলে ধার দিল। তিন বংসর অস্তে তাহার কত লাভ হইল ? (ধর যে চক্রবৃদ্ধি ফলে প্রতি বংসরাস্তে ফল আসলে গণ্য হয়।)
 [উ: 36 টা. 20 প.]
- 3. A, B ও C কোন যৌগ কারবারে 1500 টাকা লাভ করিল। যদি A ও B-এর মূলধনের অফুপাত 2:3 এবং B ও C-এর মূলধনের অফুপাত 2:5 হয়, তবে লাভের টাকা কে কত পাইবে ?

[T: A 240 tl., B 360 tl., C 900 tl.]

অথবা, নিম্নলিথিত তালিকায় 30 জন ছাত্র আৰু পরীক্ষায় যে নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের যৌগিক গড় (Arithmetic mean) এবং সমক পার্থক্য (Standard deviation) নির্ণয় কর।

নম্ব	64	70	80	90
ছাত্রসংখ্যা	5	10	12	3

টি: গড়=75 নম্বর, সমক পার্থকা=7·81 নম্বর]

- 4. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:—
- (a) যে কোন তুইটি উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:-

(i)
$$a^2+2a-b^2+2b$$
 [$\Im (a+b)(a-b+2)$]

(ii)
$$x^2(y+z)+y^2(z+x)+z^2(x+y)+3xyz$$

$$[\ \exists : (x+y+z)(xy+vz+zx) \]$$

(iii)
$$a^2-b^2-c^2+d^2-2(ad-bc)$$

[
$$\Im : (a-d+b-c)(a-d-b+c)$$
]

(b) নিম্বলিথিত রাশি ছইটির গ. সা. গু. নির্ণয় কর:— x^3+4x^2+4x+3 এবং x^3+2x^2-2x+3 [উ: (x+3)]

(c) সরল কর:--

$$\frac{a^2 - (b+c)^2}{a^2 - ab + ac} \div \frac{ac - bc - c^2}{a^2 - (b-c)^2} \times \frac{b}{(a+b)^2 - c^2} \qquad \left[\ \ \overline{\mathfrak{g}} : \ \ \frac{b}{ac} \right]$$

(b) ab+bc+ca=0 ex. তবে দেখাও যে

$$\frac{1}{a^2-bc}+\frac{1}{b^3-ca}+\frac{1}{c^3-ab}=0.$$

5. (a) যে কোন তুইটির সমাধান কর:

(i)
$$\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c$$

 $\begin{bmatrix} \mathbf{c} : \mathbf{x} = ab + bc + ca \end{bmatrix}$

(ii)
$$\begin{cases} 4x-3y-18=0\\ 4y-5x+7=0 \end{cases}$$
 [5: $x=51, y=62$]

(iii)
$$\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 4\frac{1}{4}$$
 [$3: x = 12, \frac{3}{4}$]

- অথবা (a) কোন ভায়াংশের লবকে বিগুণ ও হরে 1 যোগ করিলে উহার মান ঠু হয়, কিন্তু উহার হরটি বিগুণ ও লবে 1 যোগ করিলে উহার মান ঠু হয়। ভায়াংশটি নির্ণয় কর।
- 6. 3x+4y=24 এই সমীকরণের লেথচিত্র অন্ধিত কর (অন্ততঃ তিনটি বিন্দু লইবে)। দেখাও যে ইহা ও ঘুই অক্ষরেখা মিলিয়া একটি ত্রিভুজ উৎপন্ন করিয়াছে। এই ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর। [উ: 24 বর্গ একক]
 - 7. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:—
- (a) তিন বা ততোধিক সমাস্তবাল সরল রেখা, অপর কোন সরল রেখাকে ছেদ করিলে সমাস্তবাল রেখাসমূহের মধ্যস্থিত উক্ত রেখার অংশগুলি ঘদি পরস্পর সমান হয়, তবে প্রমাণ কর যে উহাদের দারা অপর যে কোন সরলরেখার অহুরূপ ছিন্ন অংশগুলিও পরস্পর সমান হইবে।
- (b) একটি সরলরেথাকে সমান তিন অংশে কিরুপে ভাগ করা যায় দেখাও।
- (c) যদি কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র তাহার অপর ডই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রহয়ের সমষ্টির সমান হয়, তবে প্রমাণ কর যে শেষেক্তি বাহুহুয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ্টি সমকোণ হইবে।
- (d) প্রমাণ কর যে কোন সমকোণী ত্রিভূজের স্ক্রকোণছয় হইতে অফিড মধ্যমান্বয়ের উপর অফিড বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টির চারিগুণ উহার অভিভূজের উপর অফিড বর্গক্ষেত্রের পাঁচগুণ হইবে।
 - 8. (a) এবং (b) অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:-
- (a) প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু হইতে তুইটি স্পানক টানিলে তাহারা পরস্পর সমান হইবে এবং বৃত্তের কেন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিবে।
- (b) ছইটি বৃত্ত P বিন্দুতে পরস্পর বহিঃস্পর্শ করিয়াছে এবং এR সরল রেখা উহাদিগকে এ ও R বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে ८৯PR সমকোণ।
 - (c) প্রমাণ কর যে অর্ধবৃত্তম্ব কোণ এক সমকোণ।
- (d) একটি বৃত্তাকার চোঙের (circular cylinder) উচ্চতা 1 ফুট এবং ভূমির বাদ ৪ (আট) ইঞ্চি। ইহার অর্ধেক জলে পূর্ণ আছে। এক ইঞ্চি বাদের গোলকাক্বতি কতকগুলি মার্বেল ইহার ভিতর নিক্ষেপ করিলে জল চোঙের কাণা পর্যন্ত উঠিবে ? [উ: 576টি মার্বেল]

- 9. (a) হইতে (f) পর্যন্ত প্রশ্নগুলির যে কোন তুইটির উত্তর কর:—
- (a) কলিকাতার কোন ব্যক্তি 99 স্থ কৈ ফ্রান্থ মূল্যের একটি ঘড়ি ক্রম করিবেন। বিনিময়ের হার যদি 1 টাকা 25 পয়সা=1 শি. 6 পে. এবং 1 পাউগু =13.2 ফ্রান্থ হয়, তাহা হইলে তাঁহাকে কওঁ টাকা দিতে হইবে ?

[উ: 125 চা.]

- (b) একটি গরু 10% লোকদানে বিক্রম করা হইল। যদি এই বিক্রম মূল্য অপেক্ষা 37 টাকা 50 পঃ আরও বেশী দামে ইহাকে বিক্রম করা হইত তাহা হইলে 5% লাভ হইত। গরুটির আদল মূল্য কত । [উ: 250 টা.]
- (c) (2x+1) (2x+3) (2x+5) (2x+7)+212কে তুইটি বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ কর। [উ: $(4x^2+16x+11)^2+(14)^2$]
 - (d) यि $\frac{x+y}{3a-b} = \frac{y+z}{3b-c} = \frac{z+x}{3c-a}$ हे ये, उद्द दिश्यां उद्य $\frac{x+y+z}{a+b+c} = \frac{ax+by+cz}{a^2+b^2+c^2}$.
 - (e) প্রমাণ কর যে ত্রিভূজের মধ্যমাত্রর সমবিন্দু।
- (f) একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এমন একটি ত্রিভূঙ্গ আছিত কর যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের সমান। (আছনের পূর্ণ চিহ্নগুলি দিতে হইবে।)

S. F. Examination, 1970

1. (a) সরল কর:

 $\frac{7}{9} \div \frac{4}{5}$ এব $\frac{3}{8} - \frac{1\cdot05}{1\cdot9} + \frac{\cdot71\times\cdot71 - \cdot29\times\cdot29}{\cdot71 - \cdot29} - \frac{6}{1}$ টাকা $\frac{46}{1}$ পদ্মনা টিঃ 1] ভাপানা, যদি $\frac{1}{1}$ গজ=0.914 মিটার হয়, তবে $\frac{1}{1}$ বর্গ সেটিমিটার জপেকা $\frac{1}{1}$ বর্গ ইঞ্চি কভগুণ বড় তাহা হুই দশমিক অহু পর্যান্ত ভ্রম্মণে নির্ণন্ন কর।

[6: 4:30 eq]

(b) কোন শ্রেণীতে 30 জন বালক ছিল, উহাদের বয়সের বড় 15 বংসর।
20 বংসর বয়স্ক একজন বালক চলিয়া গেল এবং তাহার পরিবর্তে ছইজন নৃতন
বালক ঐ শ্রেণীতে আসিল। এই ছইজনের বয়সের অন্তর্মল 5 বংসর। এখন

ঐ শ্রেণীর সমস্ত বালকদের বরসের গড় যদি পুনরার 15 বংসর হয়, তবে ঐ নৰাগত বালক ছুইটির প্রত্যেকের বয়স কত তাহা নির্ণয় কর।

[উ: 20 ব. ও 15 ব.]

2. (a) এক ব্যক্তি পদত্রশ্বে কিছুদ্র গিয়া সাইকেলে চড়িয়া কিরিয়া আসিল এবং ইহাতে তাহার মোট 3 ঘণ্টা 45 মিনিট সময় লাগিল। যদি সে সাইকেলে চড়িয়াই যাতায়াত করিত তবে মোট সময় লাগিত 2 ঘণ্টা 30 মিনিট। পদত্রশ্বে এই পথ যাতায়াত করিতে তাহার কত সময় লাগিবে? [উ: 5 ঘ.]

আথবা, একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য প্রাহের দিশুণ এবং উচ্চতা 3 মিটার।
বিদি উহাতে 96000 কিলোগ্রাম অন ধরে এবং 1 নিটার অলের ওজন
1 কিলোগ্রাম হয়, তবে চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ কত তাহা নির্ণয় কর।

[উ: देवर्षा 8 मि., व्यन्त 4 मि.]

(b) বার্ষিক 6½% হাবে সরল স্থাদের পরিবর্তে বার্ষিক ৪% (আট) হার শব্দন স্থাদের মূলধন ধাটাইরা এক ব্যক্তি দেখিল যে তাহার বার্ষিক আর 40 টাকা 50 পরসা বৃদ্ধি পাইরাছে। এখন যদি সে তাহার মূলধন বার্ষিক 12½% হার লয়ল স্থাদে খাটার, তবে তাহার বার্ষিক আর কন্ত হইবে ?

[क: 337 हा. 50 9.]

অথবা, এক ব্যক্তি কোন এক বংসরে তাঁহার বার্ষিক আরের উপর 450 টাকা আরকর দিলেন। ঐ বংসরে তাঁহার আরের প্রথম 4500 টাকা আরকর মৃক্ত ছিল, কিন্তু পরবর্তী 2500 টাকার উপর আরকর 4%, তংপরবর্তী 2500 টাকার উপর অবিকর উপর আরকর 6% এবং অবশিষ্ট আরের উপর ৪% (আট) আরকর ছিল। ঐ বংসরে এই ব্যক্তির মোট আর কত ছিল।

3. বার্ষিক কড টাকা হার হলে 5000 টাকার 2 বংসরের চক্রবৃদ্ধি হলে 512 টাকা 50 পরদা হইবে ? [ধর যে চক্রবৃদ্ধি-হলে প্রতি বংসরাভে হল আসকে গণ্য হর।]

অথবা, নিয়লিখিত বাশিশুলির যৌগিক গড় (Arithmetic mean) এক সমক পার্থক্য (Standard deviation) নির্ণন্ন কর:—

11, 22, 25, 19, 13. [উ: গড় – 18, পাৰ্ক্য – 5.29]

- .4. (a) যে কোন সুইটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:—
 - (i) x^4+4 ; [5: $(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$]
 - (ii) $2x^6 16y^6$; [§: $2(x_1^2 2y^2)(x^4 + 2x^2y^2 + 4y^4)$]. Co. O.—3

(iii)
$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7)-9$$
.

[
$$\Im (x+4)^2(x^2+8x+6)$$
]

অথবা, নিম্নলিখিড বাশিগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$6x^2-x-1$$
, $3x^2+7x+2$ and $2x^2+3x-2$.

[
$$\Im$$
: $(x+2)(2x-1)(3x+1)$]

(b) यशि $a^2 = by + cz$, $b^2 = cz + ax$, $c^2 = ax + by$ হয়, তবে লেখাও যে $\frac{x}{a+x} + \frac{y}{b+y} + \frac{z}{c+z} = 1$.

অথবা, সরল কর:

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$$
 [§: 1]

5. যে কোন তুইটি সমীকরণের সমাধান কর:

(i)
$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} = \frac{3}{x-3}$$
; [5: $x = \frac{3}{2}$]

(ii)
$$2x + \frac{3}{y} = 5$$

 $5x - \frac{2}{y} = 3$; [5: $x = 1, y = 1$]

(iii)
$$\frac{x}{x+2} + \frac{x+1}{x+4} = 1$$
. [\Im : $x=2, -3$]

জ্ঞাধবা, তিন অন্ববিশিষ্ট কোন সংখ্যার দশকের অন্কটি 0 এবং অন্ধ তিনটির যোগফল ৪ (আট)। আবার অন্ধ তিনটি উন্টাইরা লইলে যে সংখ্যাটি পাওরা যার তাহা আসল সংখ্যাটির চেরে 198 বৃহত্তর। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

[🕏: 305]

- 6. x+y=6 এই সমীকরণটির লেখচিত্র অন্ধন কর (অন্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে)। দেখাও যে এই লেখচিত্রটি এবং তুই অন্ধরেখা মিলিয়া একটি সমন্বিনাহ ত্রিভূজ উৎপন্ন করিয়াছে এবং এই ত্রিভূজের সমান বাহ তুইটির 'মধ্যবিন্দুদের মধ্যে দূর্জ নির্ণন্ন কর।
 - 7. (a) এবং (b), ভাথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:---
 - (a) প্রমাণ কর যে একটি চতুতু জৈর কর্ণ ছইটি পরস্পরকে সম্বিধান্তিত ক্রিলে, চতুতু জিটী সামান্তরিক হইবে।

- (b) প্রমাণ কর যে একটি চতুর্ভুদ্ধের বিপরীত বাছগুলির মধ্যবিন্দুর -সংযোজক রেথান্বয় পরস্পরকে দ্বিধপ্তিত করে।
- (c) প্রমাণ কর যে একটি সমকোণী ত্রিভূজে অতিভূজের উপর অহিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর ছুইটি বাহুর উপর অহিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সহিত সমান হয়।
- (d) ABC জিছুজের মধ্যে O যে কোন একটি বিন্দু। এই বিন্দু হইতে BC, CA এবং AB বাহুর উপর যথাক্রমে OX, OY এবং OZ লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে

 $AZ^{2}+BX^{2}+CY^{2}=AY^{2}+CX^{2}+BZ^{2}$.

- 8. (a) এবং (b), **অথবা** (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে কোন বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডারমান কেন্দ্রছ কোণটি পরিধিস্থ যে কোন কোণের ছিগুণ হইবে।
- (b) ছইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দুর মধ্য দিয়া প্রত্যেক বৃত্তের মধ্যে একটি করিয়া AP ও AQ ছইটি ব্যাস অন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কর যে P, B এবং Q একরেশ্বীয় (collinear) হইবে।
- (c) ছইটি বৃত্ত পরস্পরকে স্পর্শ করিলে প্রমাণ কর যে স্পর্শবিদ্দী কেন্দ্র-ব্যের সংযোজক সরল রেখার উপর অবস্থান করিবে।
- (d) একটি বৃত্তাকার চোঙের (circular cylinder) ভূমির ব্যাদ 12 দেণ্টিমিটার এবং উহার মধ্যে কিছুটা জল আছে। এখন 6 দেণ্টিমিটার ব্যাদযুক্ত একটি গোলক ঐ চোঙের ভিতর সম্পূর্ণরূপে জলের মধ্যে ডুবাইয়া দিলে জলের উপরিতল আর কতদ্র উপরে উঠিবে তাহা নির্ণয় কর। [উ: 1 দে.মি.]
 - 9. (a) হইতে (f) পর্যন্ত প্রশ্ন ভালির মধ্যে যে কোন ফুইটির উত্তর কর:
- (a) একটি নল একটি চৌবাচ্চাকে 8 (আট) মিনিটে ভর্তি করিতে পারে এবং অপর একটি নল ঐ চৌবাচ্চা হইতে প্রতি মিনিটে 6 গ্যালন জল বাহির করিয়া দিতে পারে। সম্পূর্ণ থালি অবস্থায় চৌবাচ্চাটির সহিত এইরূপ তৃইটি নল বুক্ত করিয়া দিলে উহা 20 মিনিটে ভর্তি হইয়া যায়। চৌবাচ্চায় কত গ্যালন জল ধরিতে পারে তাহা নির্ণয় কর।

 [উ: 80 গ্যালন]
 - (b) যদি 6 ভলার = 25.5 মার্ক

10 নিরা=2.5 ফ্রাফ

9 মাৰ্ক=11·25 ফ্ৰাৰ হয়,

ভবে 500 ভলাবের বিনিময়ে কত লিরা পাওয়া ঘাইবে ?

[উ: 10625 निता]

(c) যদি
$$2s=a+b+c$$
 হয় তবে প্রমাণ কর যে

$$\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} + \frac{2s^2}{(s-a)(s-b)(s-c)} + \frac{1}{s}$$

$$= \frac{(b+c)(c+a)(a+b)}{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

(d)
$$\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{c}$$
 excep,

লেখাও যে
$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
.

(e) প্রমাণ কর যে একটি ত্রিভূজে উহার কৌণিক বিন্দুগুলি হইছে বিপরীত বাহগুলির উপর অন্ধিত লম্ব্রয় একটি বিন্দুতে মিলিত হয়।

একটি সমকোণী ত্রিভূঞ্বের ক্ষেত্রে এই বিন্দৃটি কোথায় হইবে তাহা

- निर्मम कत्र।
- (f) একটি দমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ এবং অন্ত বাছ হইটির সমষ্টি দেওরা আছে। ত্রিভূজটি অন্তন কর। (অন্তনের সমস্ত চিহ্গুলি ও প্রামাণদিতে হইবে।)

শুক্ষি শক্ত

পাটীগণিত

62 পৃষ্ঠার 8 ছত্তে 157.625 হইবে।

বীক্ষগণিত

40 পৃঠার উদা. 2এর 5 ছত্তে (y-7) খানে (x-7) হইবে।

59 , 28 নং অকের প্রথম হরে 3a - 2b হইবে।

64 , 21 नः चरहत (नव नवि a+b-k हहेर्त।

75 ,, প্ৰথম ছত্তে $(c^2-b^2)^3$ স্থানে $(c^2-a^2)^3$ हहेर्द ।

100 ,, 9 ছবে 286 খানে 285 হইবে।

150 ,, 33 नः चाद क्षाप्त - किल्ब चारन + किल् इहेरन ।

জ্যামিতি

12 पृष्ठीत्र क्षमार्थत्र ६ हर्ष्य क्षथम : हिस्स्वारन : हहरव।

54 ,, 6 ছলে 10x.x शांत 10x.ax हहेरव।

56 ,, উপপাছ 29এর 9 ছবে ABEE হানে ABEF হইবে।

157 ,, প্রথম ছলে ∴ চিক্সানে ∵ হইবে।

প্রগ্নগত্র

12 शृंबात @ 9(b) 4 16 चारल 18 इंदेर ।

21 ,, 3 ছবে '3927 ছানে '3937 हहेर्द ।

24 " 1(b) श्राप्तत श्रापत हत्व 'नक्' शांतन 'नक्' क्हेरन।